DIVITED STATES 1 THE EMENT OF THE INTERIOR PUREAU OF PUCLACION

HYDRAULIC EXCAVATION TABLES

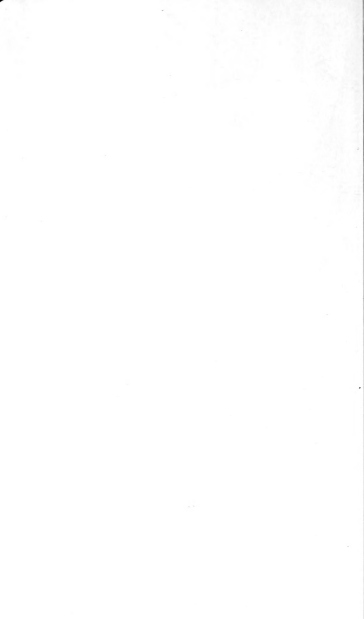
ELEVENTH EDITION

Thanks 6. Hesely.

I. 27.16 H. 989

Property of Reclamation, Region 7 Library

INDEXED



UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR

FRED A. SEATON, Secretary
BUREAU OF RECLAMATION
WILBUR A. DEXHEIMER, Commissioner

Hydraulic and Excavation Tables



ELEVENTH EDITION

UNITED STATES
GOVERNMENT PRINTING OFFICE
WASHINGTON: 1957

NOTICE

This book is published primarily for official use of the engineers of the Bureau of Reclamation. Copies may be obtained by the public for \$2.00 each. Address the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office, Washington 25, D. C., or the Bureau of Reclamation, Denver Federal Center, Denver, Colo., attention: 841.

The first edition of the Hydraulic and Excavation Tables was issued by the Bureau of Reclamation in 1905. It was compiled under the direction of A. P. Davis, and the following engineers were given credit for computing tables in the first edition: Rov H. Bolster, Clarence T. Johnston, C. C. Babb, F. E. Weymouth, E. C. Murphy, Robert Follansbee, and J. C. Hoyt.

The number of printings of this handbook, aggregating over

23,000 copies, is as follows:

Year	Edition	Num- bered pages	Num- bered tables
1905	First	76	13
1906	Geological Survey	81	18
910		117	39
913		147	43
917	Fourth	168	4
921 1		168	4
.934	Sixth	168	4
935	Seventh	168	4
940		173	4
946	Ninth	173	4
950 2	Tenth	173	4
1957	Eleventh	350	7

Reprintings of 5th Edition in 1923, 1926, and 1930.
 Reprinting of 10th Edition in 1952.

While compiled in the first instance with a view to the requirements of the engineers of the Bureau of Reclamation, the book has had a considerable circulation among other engineers engaged in similar lines of work. Many of the tables have been computed especially for this publication and are available nowhere else in In order to make the series complete a few tables taken from other sources have been included, most of which have been extended or modified to conform to the conditions encountered on Reclamation projects.

The present edition constitutes a major revision as compared Many new useful tables have been with the previous editions.

added and, in conformance with present Bureau practice, the tables for flow in open channels are now based on Manning's formula rather than the Chezy-Kutter formula. The following tables have been taken, with permission, from Hydraulic Tables, Second Edition, of the War Department, Corps of Engineers: 15, 20, 58, 61, 62, 63, and 64. Part of the information for the following tables was also taken from the above Hydraulic Tables: 1 through 14, 27, 28, 29, 31, 33, 34, and 35. Most of the information in tables 18, 19, and 21 was taken, with permission, from Hydraulics of Steady Flow in Open Channels, by S. M. Woodward and C. J. Posey, copyright 1941, John Wiley & Sons, Inc.

The introductory notes giving typical values of n, in so far as they are applicable to flumes, conform with those given by Fred C. Scobey in Technical Bulletin No. 393, United States

Department of Agriculture.

All reported errors have been checked and corrections made, and the thanks of the Bureau are extended to all those who by reporting errors or by making suggestions for improvement have cooperated in this revision. A continuance of this interest is earnestly solicited; all errors reported or suggestions made in the line of constructive criticism are welcomed, since it is only by the continued cooperation of users and publishers that the goal of an entirely reliable and adequate handbook can be attained.

WILBUR A. DEXHEIMER, Commissioner.

$Q = \frac{1.48^{\circ}}{n} A \cdot R^{\frac{3}{3}} \frac{5}{5} \frac{1}{2}$ LIST OF TABLES $R = \frac{A}{MP}$

	Page
EXPLANATION OF TABLES	9
FABLE 1.—Velocity of water, v, in feet per second, based	THE PARTY
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{3/2} s^{3/2}, n = 0.010$	16
TABLE 2.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{1/2} s^{1/2}$, $n = 0.011$	21
TABLE 3.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{3/2} s^{1/2}$, $n = 0.012$	26
TABLE 4.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{14} s^{15}, n = 0.013$	31
TABLE 5 — Velocity of water, v. in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{34} s^{14}, n = 0.014$	36
TABLE 6.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{24} s^{14}$, $n = 0.015$	41
TABLE 7.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{36} s^{16}, n = 0.0175$	46
TABLE 8.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{3/2}$, $n = 0.020$	51
Table 9.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{14} s^{14}$, $n = 0.0225$	56
TABLE 10.—Velocity of water, v, in feet per second, based	1
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{3/2} s^{3/2}, n = 0.025$	61
Table 11.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{26} s^{16}$, $n = 0.0275$	66
TABLE 12.—Velocity of water, v. in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{36} s^{16}$, $n = 0.030$	71
TABLE 13.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{7} r^{3/2} s^{1/2}$, $n = 0.035$	76

	Page
Table 14.—Velocity of water, v, in feet per second, based	
on Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{\frac{2}{3}} s^{\frac{1}{3}}, n = 0.040$	81
Table 15.—Values of <i>nv</i> corresponding to different values	
1 486	
of r and s in Manning's formula $v = \frac{1.486}{n} r^{\frac{1}{2}} s^{\frac{1}{2}}$	86
TABLE 16.—Trigonometric functions for various slopes	95
Table 17.—Critical depth in rectangular sections Table 18.—Uniform flow in trapezoidal channels by	96
Manning's formula	97
TABLE 19.—Uniform flow in trapezoidal channels by	
Manning's formula Table 20.—Values of c _n for use in the formula for normal	100
depth in channels of infinite width, $D_n = c_n q^{3/5}$	103
Table 21.—Uniform flow in circular sections flowing	103
partly full	106
partly full TABLE 22.—Velocity head and discharge at critical depths	100
and static pressures in circular conduits partly full	107
Table 23.—Uniform flow in horseshoe sections flowing	
partly full TABLE 24.—Velocity head and discharge at critical depths	108
TABLE 24.—Velocity head and discharge at critical depths	100
and static pressures in horseshoe conduits partly full.	109
Table 25.—Area in square feet, A, and hydraulic radius in feet, r, of semicircular flumes for various values of	
freeboard in feet, F	110
Table 26.—Area in square feet, A and hydraulic radius	110
in feet, r, of rectangular channels	111
Table 27.—Area in square feet, A , top width in feet, T ,	
and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,	
side slope ½ to 1	113
Table 28.—Area in square feet, A , top width in feet, T , and hydraulic radius in feet, r , of trapezoidal channels,	
side slopes 3/4 to 1	124
Table 29.—Area in square feet, A , top width in feet, T ,	121
and hydraulic radius in feet, r. of trapezoidal channels.	
side slopes 1 to 1 TABLE 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T,	135
Table 30.—Area in square feet, A , top width in feet, T ,	
and hydraulic radius in feet, r , of transported channels.	110
side slopes 1¼ to 1 Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T,	146
and hydraulic radius in feet, r , of trapezoidal channels,	
side slopes 1½ to 1	157
Table 32.—Area in square feet, A , top width in feet, T ,	10.
and hydraulic radius in feet, r. of trapezoidal channels.	
side slopes 1¾ to 1	168
side slopes $1\frac{3}{4}$ to 1. TABLE 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T,	
and invariante radius in feet, r , of trapezoidal channels,	170
side slopes 2 to 1	179

	Page
TABLE 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,	OLA T
side slopes $2\frac{1}{2}$ to 1. TABLE 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T,	190
and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1	201
computed from $Q=3.367 LH^{3/2}$. Table 37.—Values of n for use in Herschel's formula for	212
submerged weirs, $Q=3.367 L (nH)^{3/2}$. Table 38.—Discharge in second-feet per foot of length	217
over sharp-crested vertical weirs without end contrac-	218
Table 39.—Multipliers for broad-crested weirs of rectangular cross section Table 40.—Multipliers for weirs of trapezoidal cross	220
TABLE 40.—Multipliers for weirs of trapezoidal cross section TABLE 41.—Multipliers for compound weirs	221 221
TABLE 41.—Multipliers for compound wers TABLE 42.—Discharge of sharp-edged rectangular sub- merged orifices in second-feet, computed from the	221
formula $Q=0.61\sqrt{2g\ H}\ A$	222
orifice suppressed, computed from the formula $C=1+0.15r_{}$	224
Table 44.—Factors for solution of Scobey's formula for flow in concrete pipe. $Q = 0.00546C_sd^{2.825} H^{0.5}$ Table 45.—Theoretical velocity of water in feet per	225
second for heads of 0 to 2.6 feet. $V = \sqrt{2gh}$ TABLE 46.—Theoretical velocity of water in feet per	226
second for heads of 0 to 50 feet. $V = \sqrt{2gh}$	227
Table 48.—Amount of material in cubic yards per 100	228
linear feet of level cut, side slopes ½ to 1 Table 49.—Amount of material in cubic yards per 100	236
linear feet of level cut, side slopes 1 to 1TABLE 50.—Amount of material in cubic yards per 100	238
linear feet of level cut, side slopes 1½ to 1	239
Table 52.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut, side slopes 3 to 1	241 242
Table 53.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground, side slopes ½ to 1.	244
Table 54.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground, side slopes 1 to 1	246
Table 55.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground, side slopes 1½ to 1.	248

	Page
TABLE 56.—Amount of material in cubic yards per 100	
linear feet of cut on sloping ground, side slopes 2 to 1	250
Table 57.—Amount of material in cubic yards per 100	
linear feet of cut on sloping ground, side slopes 3 to 1	252
Table 58.—Five-halves powers of numbers	254
Table 59.—Three-halves powers of numbers	262
Table 60.—Eight-thirds powers of numbers	270
TABLE 61.—Five-thirds powers of numbers	276
Table 62.—Four-thirds powers of numbers	284
Table 63.—Two-thirds powers of numbers	292
Table 64.—Three-fifths powers of numbers	300
Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots,	000
reciprocals, and area and circumference of circles of radius N	310
Table 66.—Difference of elevation in feet per mile for	
various angles of slope	330
various angles of slope	333
TABLE 68.—Deflections and chords for circular arcs—	
deflection angle and chord in terms of radius and arc	334
TABLE 69.—Stadia table	336
TABLE 70.—Average weight, in pounds per cubic foot, of	
various substances	343
Table 71.—Convenient equivalents	344
Index	347
	3 4 1

HYDRAULIC AND EXCAVATION TABLES

EXPLANATION OF TABLES

Tables 1 to 14.—Tables 1 to 14 give the value of the mean velocity of water in open channels computed from Manning's formula:

 $v = \frac{1.486r^{\frac{3}{4}}s^{\frac{1}{2}}}{n}$

The value of n, the coefficient of roughness, to be used in finding v, depends on the roughness of the materials forming the bed and banks of the channel, irregularities and imperfections in the bed or banks, the load of silt or detritus, aquatic plants, curves, eddies, velocity of water, and various other considera-Many experiments have been made which have determined the value of n for existing installations. The assigning of a value of n for a proposed conduit is, however, subject to considerable uncertainty, small differences in conditions of apparent minor importance often causing a surprising change in the measured values of n. On this account, where it is important that a channel carry a certain definite quantity of water, a factor of safety must be used. This may be done either by using a value of n greater than the most probable value or preferably the channel may be designed for a discharge greater than that actually desired.

The values of n given in the following list, with typical descriptions of the open channels from which the values were determined, are for the most part abridged from the work of Mr. Fred C. Scobey presented in Technical Bulletins Nos. 150, 393, 652, and in Bulletins 376 and 852 of the United States Department of Agriculture. The original bulletins should be referred to before selecting a value of n for any important project.

n=0.008-0.010; for extremely smooth channels of glass or polished wood used in model work; for the computation of high velocities on steep chutes and spillways where air is entrained. These values correspond to about two-thirds the normal values found in canals at usual veloci-

ties and their use gives an approximation of the velocity of the air-water mixture. Depths must be computed by the use of normal value of n.

n=0.009; smooth flumes of polished lumber as used in models;

should not be used for design of prototype.

n=0.010; this value can be taken as the lowest one attained in field tests where conditions approaching the ideal are maintained. It is too low to be anticipated in the design of any flume.

n=0.011; for new, straight, untreated semicircular stave flumes; for new, straight, smooth, unpainted semicircular metal flumes free from internal obstructions; for straight, best quality, large-diameter concrete pipe used as a flow line; only applicable to straight reaches; should not be expected to hold for life of structure.

n=0.012; for surfaced, untreated lumber flumes in excellent condition; for short, straight, smooth flumes of unpainted metal; for hand-poured concrete of the highest grade of workmanship with surfaces as smooth as a troweled sidewalk with masked expansion joints; practically no moss, larvae, or gravel ravelings; alignment long, straight tangents connected with long radius curves; field conditions seldom make this value applicable.

n=0.013; minimum conservative value of n for the design of long flumes of all materials of quality described under n=0.012; provides for mild curvature or some sand; treated wood stave flumes; covered flumes built of surfaced lumber, with battens included in hydraulic computations and of high-class workmanship; metal flumes painted and with dead smooth interiors; concrete flumes with oiled forms, fins rubbed down with troweled bottom; shot concrete if steel troweled; conduits to be this class should probably attain n=0.012 initially.

n=0.014; excellent value for conservatively designed structures of wood, painted metal, or concrete under usual conditions; cares for alignment about equal in curve and tangent length; conforms to surfaces as left by smoothjointed forms or well-broomed shot concrete; will care for slight algae growth or slight deposits of silt or slight deterioration

- n=0.015; rough, plank flumes of unsurfaced lumber with curves made by short length, angular shifts; for metal flumes with shallow compression member projecting into section but otherwise of class n=0.013; for construction with first-class sides but roughly troweled bottom or for class n=0.014 construction with noticeable silt or gravel deposits; value suitable for use with muddy gravel deposits; value suitable for use with muddy water for either poured or shot concrete; smooth concrete that is seasonally roughened by larvae or algae growths take value of n=0.015 or higher; lowest value for highest class rubble and concrete combination.
- n=0.016; for lining made with rough board forms conveying clear water with small amount of debris; class n=0.014 linings with reasonably heavy algae; or maximum larvae growth; or large amounts of cobble detritus; or old linings repaired with thin cement mortar coat; or heavy lime encrustations; earth channels in best possible conditions, with slick deposit of silt, free of moss and nearly straight alignment; true to grade and section; not to be used for design.

n=0.017; for clear water on first-class bottom and excellent rubble sides or smooth rock bottom and wooden plank sides; roughly coated, poured lining with uneven expansion joints; basic value for shot concrete against smoothly trimmed earth base; such a surface is distinctly rough and will scratch hand; undulations of the order of 1 inch.

- n=0.018; about the upper limit for concrete construction in any workable condition; very rough concrete with sharp curves and deposits of gravel and moss; minimum design value for uniform rubble, or concrete sides and natural channel bed; for volcanic ash soils with no vegetation; minimum value for large high-class canals in very fine silt.
- n=0.020; for tuberculated iron; ruined masonry; well-constructed canals in firm earth or fine packed gravel where velocities are such that the silt may fill the interstices in the gravel; alignment straight, banks clean; large canals of class n=0.0225.
- n=0.0225; for corrugated pipe with hydraulic functions computed from minimum internal diameter; average; well-

constructed canal in material which will eventually have a medium smooth bottom with graded gravel, grass on the edges, and average alignment with silt deposits at both sides of the bed and a few scattered stones in the middle; hardpan in good condition; clay and lava-ash soil. For the largest of canals of this type a value of n=0.020 will be originally applicable.

n=0.025; for canals where moss, dense grass near edges, or scattered cobbles are noticeable. Earth channels with neglected maintenance have this value and up; a good value for small, head ditches serving a couple of farms; for canals wholly in cut and thus subject to rolling debris; minimum value for rock-cut smoothed up with shot concrete.

n=0.0275; cobble-bottom canals, typically occurring near mouths of canyons; value only applicable where cobbles are graded and well packed; can reach 0.040 for large boulders and heavy sand.

n=0.030; canals with heavy growth of moss, banks irregular and overhanging with dense rootlets; bottom covered with large fragments of rock or bed badly pitted by erosion.

n=0.035; for medium large canals about 50 percent choked with moss growth and in bad order and regimen; small channels with considerable variation in wetted cross-section and biennial maintenance; for flood channels not continuously maintained; for untouched rock cuts and tunnels based on "paper" cross section.

n=0.040; for canals badly choked with moss or heavy growth; large canals in which large cobbles and boulders collect,

approaching a stream bed in character.

n=0.050-0.060; floodways poorly maintained; canals two-thirds choked with vegetation.

n = 0.060 - 0.240; floodways without channels through timber and underbrush, friction slope 0.4 to 0.8 foot per mile.

Tables 21, 22, 23, and 24.—Tables 21 and 23 give areas and hydraulic radii for partially filled circular and horseshoe conduit sections, respectively.

Where horseshoe or circular cross sections are used the labor of testing for the critical depth or the hydraulic jump is materially reduced by use of tables 22 and 24, which are supplementary to tables 21 and 23.

For example, suppose that it is desired to find the critical depth for 650 second-feet flowing free in a 9-foot diameter circular conduit.

$$\frac{Q}{D^{5/2}} = \frac{650}{243} = 2.675.$$

Entering table 22, column 3, with this value, by interpolation the corresponding value in column 1 is found of

$$\frac{d}{D} = 0.701.$$

The critical depth is therefore

$$d=9\times0.701=6.31$$
 feet.

The critical velocity head is likewise found from column 2 to be $h_* = .3214 \times 9 = 2.893$ feet.

which gives a critical velocity of

$$V=13.63$$
 feet per second.

This information determines whether flow at a given point is above or below critical depth, and provision may be made for any contingency likely to occur.

Column 4 gives the hydrostatic pressure upon the cross section of the water prism. The tabular values must be multiplied by D^3 to give pressures in cubic units of water. If the pressure is required in pounds, multiply the tabular value by 62.5 D^3 .

Table 24 is identical with table 22 except that it is computed for a horseshoe section of the proportions indicated. These two tables are subject to an error of one unit in the last digit.

Table 36.—Table 36 gives the discharges in cubic feet per second over Cipolletti weirs for various lengths and depths of water on the crest. The formula from which this table is computed is $Q=3.367LH^{35}$, where Q is the discharge in cubic feet per second, L the length in feet of the crest of the weir, and H the depth in feet of water flowing over the weir. Table 36 may also be used, with modification, for rectangular weirs, as discussed after the table.

The Cipolletti weir differs from the rectangular form in having side slopes of 4 vertical to 1 horizontal, instead of vertical sides. Its coefficient of contraction is unity and hence its discharge is more readily computed than that of the rectangular weir.

Since the discharge is proportional to the length of weir, the table may be used for weirs of any length by multiplying some value found in the table by the proper factor, or by moving decimal points and adding, but the tabular values are not accurate in case the head is greater than one-third the length of the weir.

Table 38.—Table 38 gives the discharge per foot of length over sharp-crested vertical weirs, without end contractions, of heights 2, 4, 6, 8, 10, 20, and 30 feet, computed from Bazin's formula. Although this formula is based on data obtained from experiments with heads not greater than 1.64 feet, discharges for heads of 4 feet and less computed thereby agree within 2 percent with those obtained by use of the Fteley and Stearns formula. The discharge given by this table is corrected for velocity of approach and the head to be used is that observed 16 feet or more upstream from the crest of the weir.

Tables 39 to 41.—Tables 39 to 41 give multipliers to be applied to quantities in table 38 to determine the discharge over broadcrested weirs of various types and dimensions.

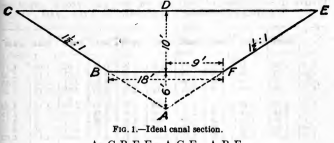
Example: Suppose the discharge is to be computed over a weir of rectangular cross section that is 10 feet long, 12 feet high, 6 feet wide at crest, and has an observed head of 2.4 feet. Table 38 shows that for a height (p) of 12 feet and a head (h) of 2.4, the discharge is 12.42 second-feet. Table 39 shows that for a height (p) of 12 feet, a crest width (c) of 6 feet, and head (h) of 2.4 feet the multiplier is 0.797. Hence, the discharge is $12.42 \times 0.797 \times 10 = 99.0$ second-feet. With two end contractions the discharge

would be $9.9 \left(10 - \frac{2 \times 2.4}{10}\right) = 94.2$.

Table 44.—Table 44 presents two sets of factors which may be multiplied together by slide rule or otherwise to give the discharge of concrete pipe by Scobey's formula (see Bulletin No. 852, Department of Agriculture). Thus, for example, the discharge of a 6-inch "wet mix" pipe under a head of 6 feet per 1,000 would be $0.2078 \times 2.4495 = 0.51$ cubic feet per second.

Tables 48 to 52.—Tables 48 to 52 give the volume of excavation in cubic yards per 100 feet of length for various center depths and side slopes, assuming the ground to be level transversely. The volume required is the difference between two triangular prisms.

In figure 1 is shown the cross section of a canal that has a bottom width of 18 feet and side slopes of 1½ to 1. The amount of material in the prism C B F E is equal to the volume of the prism A C E minus the volume of the prism A B F. As A C E has an altitude of 16 feet and A B F has an altitude of 6 feet, the volume of each for a length of 100 feet can be obtained from the table. Opposite 16 in table 50 is 1,422, which is the volume in cubic yards of A C E per 100 linear feet; opposite 6 is 200, which is the volume of A B F.



As C B F E=A C E-A B F
C B F E=1,422-200
=1.222

When working up quantities for canal excavation it is only necessary to subtract the volume below the bed once for each mile or for each 10 miles, thus making the use of the table much more rapid.

Tables 53 to 57.—Tables 53 to 57 give the volume of excavation in cubic yards per 100 feet of length, where the surface slopes transversely, for various center depths and side slopes. They differ from tables 48 to 52 only in that the earth surface is sloping ground instead of being level transversely. The surface slope is expressed in per cent, a 10 per cent slope being 10 vertical to 100 horizontal.

Table 69.—Table 69 is designed for use in stadia work and gives the difference in elevation corresponding to specified slant distances for vertical angles of 0° to 20°. The horizontal distances corresponding to the slant distances are also given for various vertical angles.

EXAMPLE: With the instrument at A a vertical angle of 3° 10′ is observed on a point B which is distant 350 feet by stadia reading; find the difference in elevation of A and B and the horizontal distance AB. Opposite 3° 10′ in the first column of the table, 16.5 is found under a distance of 300 and 22.1 under a distance of 400; and interpolation for a distance of 350 feet gives 19.3 feet for the difference in elevation of A and B. Interpolation for 350 between the values in the 300 and the 400 distance columns of the horizontal distance lines at 3° and 4° gives, respectively, 349.0 and 348.2; and an additional interpolation gives, for an angle of 3° 10′ and a slant distance of 350, a horizontal distance of 348.9. The horizontal distance of AB is therefore 348.9 feet.

Table 1.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .010

1.	.00005	. 00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00010	.00045	.00050
0, 2	0. 36	0. 51	0. 62	0. 72	0. 80	0. 88	0. 95	1. 02	1. 08	1. 14
0, 4	. 57	. 81	. 99	1. 14	1. 28	1. 40	1. 51	1. 61	1. 71	1. 80
0, 6	. 75	1. 06	1. 29	1. 49	1. 67	1. 83	1. 98	2. 11	2. 24	2. 36
0, 8	. 91	1. 28	1. 57	1. 81	2. 02	2. 22	2. 40	2. 56	2. 72	2. 86
1.0	1. 05	1. 49	1. 82	2. 10	2. 35	2. 57	2. 78	2. 97	3. 15	3. 32
1.2	1. 19	1. 68	2. 06	2. 37	2. 65	2. 91	3. 14	3. 36	3. 56	3. 75
1.4	1. 31	1. 86	2. 28	2. 63	2. 94	3. 22	3. 48	3. 72	3. 94	4. 16
1.6	1. 44	2. 03	2. 49	2. 87	3. 21	3. 52	3. 80	4. 07	4. 31	4. 55
1.8	1. 55	2. 20	2. 69	3. 11	3. 48	3. 81	4. 11	4. 40	4. 66	4. 92
2.0	1. 67	2. 36	2. 89	3. 34	3. 73	4. 09	4. 41	4. 72	5. 00	5, 27
2.2	1. 78	2. 51	3. 08	3. 55	3. 97	4. 35	4. 70	5. 03	5. 33	5, 62
2.4	1. 88	2. 66	3. 26	3. 77	4. 21	4. 61	4. 98	5. 33	5. 65	5, 96
2.6	1. 99	2. 81	3. 44	3. 97	4. 44	4. 87	5. 26	5. 62	5. 96	6, 28
2.8	2. 09	2. 95	3. 62	4. 17	4. 67	5. 11	5. 52	5. 90	6. 26	6, 60
3.0	2. 19	3. 09	3. 79	4. 37	4. 89	5. 35	5. 78	6. 18	6. 56	6. 91
3.2	2. 28	3. 23	3. 95	4. 56	5. 10	5. 59	6. 04	6. 45	6. 85	7. 22
3.4	2. 38	3. 36	4. 12	4. 75	5. 31	5. 82	6. 29	6. 72	7. 13	7. 51
3.6	2. 47	3. 49	4. 27	4. 94	5. 52	6. 05	6. 53	6. 98	7. 40	7. 80
3.8	2. 56	3. 62	4. 43	5. 12	5. 72	6. 27	6. 77	7. 24	7. 68	8. 09
4.0	2. 65	3. 74	4. 59	5. 30	5. 92	6. 49	7.01	7. 49	7. 94	8. 37
4.2	2. 74	3. 87	4. 74	5. 47	6. 12	6. 70	7.24	7. 74	8. 21	8. 65
4.4	2. 82	3. 99	4. 89	5. 64	6. 31	6. 91	7.46	7. 98	8. 46	8. 92
4.6	2. 91	4. 11	5. 03	5. 81	6. 50	7. 12	7.69	8. 22	8. 72	9. 19
4.8	2. 99	4. 23	5. 18	5. 98	6. 69	7. 32	7.91	8. 46	8. 97	9. 46
5. 0	3. 07	4. 35	5. 32	6. 14	6.87	7. 53	8. 13	8. 69	9. 22	9. 72
5. 2	3. 15	4. 46	5. 46	6. 31	7.05	7. 73	8. 34	8. 92	9. 46	9. 97
5. 4	3. 23	4. 57	5. 60	6. 47	7.23	7. 92	8. 56	9. 15	9. 70	10. 23
5. 6	3. 31	4. 69	5. 74	6. 63	7.41	8. 12	8. 77	9. 37	9. 94	10. 48
5. 8	3. 39	4. 80	5. 88	6. 78	7.58	8. 31	8. 97	9. 59	10. 18	10. 73
6. 0	3. 47	4. 91	6. 01	6. 94	7. 76	8. 50	9. 18	9. 81	10. 41	10. 97
6. 2	3. 55	5. 02	6. 14	7. 09	7. 93	8. 69	9. 38	10. 03	10. 64	11. 21
6. 4	3. 62	5. 12	6. 27	7. 24	8. 10	8. 87	9. 58	10. 24	10. 87	11. 45
6. 6	3. 70	5. 23	6. 40	7. 39	8. 27	9. 06	9. 78	10. 46	11. 09	11. 69
6. 8	3. 77	5. 33	6. 53	7. 54	8. 43	9. 24	9. 98	10. 67	11. 31	11. 93
7. 0	3. 85	5. 44	6. 66	7. 69	8. 60	9. 42	10. 17	10. 88	11. 54	12. 16
7. 5	4. 03	5. 69	6. 97	8. 05	9. 00	9. 86	10. 65	11. 39	12. 08	12. 73
8. 0	4. 20	5. 94	7. 28	8. 41	9. 40	10. 30	11. 12	11. 89	12. 61	13. 29
8. 5	4. 38	6. 19	7. 58	8. 75	9. 79	10. 72	11. 58	12. 38	13. 13	13. 84
9. 0	4. 55	6. 43	7. 87	9. 09	10. 17	11. 14	12. 03	12. 86	13. 64	14. 38
9. 5	4. 71	6. 67	8. 16	9. 43	10. 54	11. 55	12. 47	13. 33	14. 14	14. 90
10	4. 88	6. 90	8. 45	9. 75	10. 91	11. 95	12. 90	13. 79	14. 63	15. 42
11	5. 20	7. 35	9. 00	10. 39	11. 62	12. 73	13. 75	14. 70	15. 59	16. 43
12	5. 51	7. 79	9. 54	11. 02	12. 32	13. 49	14. 57	15. 58	16. 52	17. 42
13	5. 81	8. 22	10. 06	11. 62	12. 99	14. 23	15. 37	16. 43	17. 43	18. 37
14	6. 10	8. 63	10. 57	12. 21	13. 65	14. 95	16. 15	17. 26	18. 31	19. 30
15	6. 39	9. 04	11. 07	12. 78	14. 29	15. 65	16. 91	18. 08	19. 17	20. 21
16	6. 67	9. 44	11. 56	13. 34	14. 92	16. 34	17. 65	18. 87	20. 02	21. 10
17	6. 95	9. 82	12. 03	13. 89	15. 53	17. 02	18. 38	19. 65	20. 84	21. 97
18	7. 22	10. 21	12. 50	14. 43	16. 14	17. 68	19. 09	20. 41	21. 65	22. 82
19	7. 48	10. 58	12. 96	14. 96	16. 73	18. 33	19. 79	21. 16	22. 45	23. 66
20	7.74	10.95		15. 48			20. 48		23. 23	24. 48

Table 1.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .010—Continued

/	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0, 2	1. 19	1. 24	1.30	1.34	1. 39	1. 44	1. 48	1. 52	1. 57	1. 6:
0, 4	1. 89	1. 98	2.06	2.13	2. 21	2. 28	2. 35	2. 42	2. 49	2. 5:
0, 6	2. 48	2. 59	2.70	2.80	2. 90	2. 99	3. 08	3. 17	3. 26	3. 3:
0, 8	3. 00	3. 14	3.26	3.39	3. 51	3. 62	3. 73	3. 84	3. 95	4. 0:
1.0	3. 48	3. 64	3. 79	3. 93	4. 07	4. 20	4. 33	4. 46	4. 58	4. 7
1.2	3. 94	4. 11	4. 28	4. 44	4. 60	4. 75	4. 89	5. 03	5. 17	5. 3
1.4	4. 36	4. 56	4. 74	4. 92	5. 09	5. 26	5. 42	5. 58	5. 73	5. 8
1.6	4. 77	4. 98	5. 18	5. 38	5. 57	5. 75	5. 93	6. 10	6. 27	6. 4
1.8	5. 16	5. 39	5. 61	5. 82	6. 02	6. 22	6. 41	6. 60	6. 78	6. 9
2.0	5. 53	5. 78	6. 01	6. 24	6. 46	6. 67	6. 88	7. 08	7. 27	7. 4
2.2	5. 89	6. 16	6. 41	6. 65	6. 88	7. 11	7. 33	7. 54	7. 75	7. 9
2.4	6. 25	6. 52	6. 79	7. 05	7. 29	7. 53	7. 77	7. 99	8. 21	8. 4
2.6	6. 59	6. 88	7. 16	7. 43	7. 69	7. 95	8. 19	8. 43	8. 66	8. 8
2.8	6. 92	7. 23	7. 53	7. 81	8. 08	8. 35	8. 61	8. 86	9. 10	9. 3
3.0	7. 25	7. 57	7. 88	8. 18	8. 47	8. 74	9. 01	9. 27	9. 53	9. 7
3.2	7. 57	7. 90	8. 23	8. 54	8. 84	9. 13	9. 41	9. 68	9. 95	10. 2
3.4	7. 88	8. 23	8. 57	8. 89	9. 20	9. 50	9. 80	10. 08	10. 36	10. 6
3.6	8. 19	8. 55	8. 90	9. 23	9. 56	9. 87	10. 18	10. 47	10. 76	11. 0
3.8	8. 49	8. 86	9. 23	9. 57	9. 91	10. 23	10. 55	10. 86	11. 15	11. 4
4.0	8. 78	9. 17	9. 55	9. 91	10. 25	10. 59	10. 92	11. 23	11. 54	11. 8
4.2	9. 07	9. 48	9. 86	10. 23	10. 59	10. 94	11. 28	11. 60	11. 92	12. 2
4.4	9. 36	9. 77	10. 17	10. 56	10. 93	11. 29	11. 63	11. 97	12. 30	12. 6
4.6	9. 64	10. 07	10. 48	10. 87	11. 26	11. 63	11. 98	12. 33	12. 67	13. 0
4.8	9. 92	10. 36	10. 78	11. 19	11. 58	11. 96	12. 33	12. 69	13. 03	13. 3
5.0	10. 19	10. 64	11. 08	11. 50	11. 90	12. 29	12. 67	13. 04	13. 39	13. 7
5.2	10. 46	10. 93	11. 37	11. 80	12. 21	12. 62	13. 00	13. 38	13. 75	14. 1
5.4	10. 73	11. 20	11. 66	12. 10	12. 53	12. 94	13. 33	13. 72	14. 10	14. 4
5.6	10. 99	11. 48	11. 95	12. 40	12. 83	13. 25	13. 66	14. 06	14. 44	14. 8
5.8	11. 25	11. 75	12. 23	12. 69	13. 14	13. 57	13. 99	14. 39	14. 79	15. 1
6.0	11. 51	12. 02	12. 51	12. 98	13. 44	13. 88	14. 31	14. 72	15. 12	15. 5
6.2	11. 76	12. 28	12. 79	13. 27	13. 73	14. 18	14. 62	15. 05	15. 46	15. 8
6.4	12. 01	12. 55	13. 06	13. 55	14. 03	14. 49	14. 93	15. 37	15. 79	16. 2
6.6	12. 26	12. 81	13. 33	13. 83	14. 32	14. 79	15. 24	15. 69	16. 12	16. 5
6.8	12. 51	13. 06	13. 60	14. 11	14. 61	15. 09	15. 55	16. 00	16. 44	16. 8
7. 0	12.75	13. 32	13. 86	14. 39	14. 89	15. 38	15.85	16. 31	16. 76	17. 2
7. 5	13.35	13. 95	14. 52	15. 06	15. 59	16. 10	16.60	17. 08	17. 55	18. 0
8. 0	13.94	14. 56	15. 15	15. 73	16. 28	16. 81	17.33	17. 83	18. 32	18. 8
8. 5	14.51	15. 16	15. 78	16. 37	16. 95	17. 51	18.04	18. 57	19. 08	19. 5
9. 0	15.08	15. 75	16. 39	17. 01	17. 61	18. 19	18.75	19. 29	19. 82	20. 3
9. 5	15. 63	16. 33	16. 99	17. 64	18. 25	18. 85	19. 43	20. 00	20. 54	21. 0
10	16. 18	16. 90	17. 58	18. 25	18. 89	19. 51	20. 11	20. 69	21. 26	21. 8
11	17. 24	18. 00	18. 74	19. 45	20. 13	20. 79	21. 43	22. 05	22. 65	23. 2
12	18. 27	19. 08	19. 86	20. 61	21. 33	22. 03	22. 71	23. 37	24. 01	24. 6
13	19. 27	20. 12	20. 95	21. 74	22. 50	23. 24	23. 95	24. 65	25. 32	25. 9
14	20. 24	21. 14	22. 01	22. 84	23. 64	24. 41	25. 17	25. 90	26. 61	27. 3
15	21. 20	22. 14	23. 04	23. 91	24. 75	25, 56	26. 35	27. 11	27. 86	28. 5
16	22. 13	23. 11	24. 06	24. 96	25. 84	26, 69	27. 51	28. 31	29. 08	29. 8
17	23. 04	24. 07	25. 05	25. 99	26. 91	27, 79	28. 64	29. 47	30. 28	31. 0
18	23. 94	25. 00	26. 02	27. 00	27. 95	28, 87	29. 76	30. 62	31. 46	32. 2
19	24. 81	25. 92	26. 98	27. 99	28. 98	29, 93	30. 85	31. 74	32. 61	33. 4
20	25. 68	26. 82	27. 91	28. 97	29.98	30. 97	31. 92	32.85	33.75	34. 6

Table 1.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .010—Continued

1	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0. 2	1. 61	1. 97	2. 27	2. 54	2. 78	3. 01	3. 21	3. 41	3. 59
0. 4	2. 55	3. 12	3. 61	4. 03	4. 42	4. 77	5. 10	5. 41	5. 70
0. 6	3. 34	4. 09	4. 73	5. 29	5. 79	6. 25	6. 69	7. 09	7. 47
0. 8	4. 05	4. 96	5. 73	6. 40	7. 01	7. 58	8. 10	8. 59	9. 00
1.0	4. 70	5. 76	6. 65	7. 43	8. 14	8. 79	9. 40	9. 97	10. 5
1.2	5. 31	6. 50	7. 50	8. 39	9. 19	9. 93	10. 61	11. 26	11. 8
1.4	5. 88	7. 20	8. 32	9. 30	10. 19	11. 00	11. 76	12. 48	13. 1
1.6	6. 43	7. 87	9. 09	10. 16	11. 13	12. 03	12. 86	13. 64	14. 3
1.8	6. 95	8. 52	9. 83	10. 99	12. 04	13. 01	13. 91	14. 75	15. 5
2.0	7. 46	9. 14	10. 55	11. 79	12. 92	13. 96	14. 92	15. 82	16. 6
2.2	7. 95	9. 74	11. 24	12. 57	13. 77	14. 87	15. 90	16. 86	17. 7
2.4	8. 42	10. 32	11. 91	13. 32	14. 59	15. 76	16. 85	17. 87	18. 8
2.6	8. 89	10. 88	12. 57	14. 05	15. 39	16. 62	17. 77	18. 85	19. 8
2.8	9. 34	11. 43	13. 20	14. 76	16. 17	17. 46	18. 67	19. 80	20. 8
3. 0	9. 77	11. 97	13. 82	15. 46	16. 93	18. 29	19. 55	20. 74	21. 8
3. 2	10. 20	12. 50	14. 43	16. 13	17. 67	19. 09	20. 41	21. 65	22. 8
3. 4	10. 63	13. 01	15. 03	16. 80	18. 40	19. 88	21. 25	22. 54	23. 7
3. 6	11. 04	13. 52	15. 61	17. 45	19. 12	20. 65	22. 08	23. 41	24. 6
3. 8	11. 44	14. 01	16. 18	18. 09	19. 82	21. 41	22. 89	24. 27	25. 5
4.0	11. 84	14. 50	16. 75	18. 72	20. 51	22. 15	23. 68	25. 12	26. 4
4.2	12. 23	14. 98	17. 30	19. 34	21. 19	22. 89	24. 47	25. 95	27. 3
4.4	12. 62	15. 45	17. 84	19. 95	21. 85	23. 61	25. 24	26. 77	28. 2
4.6	13. 00	15. 92	18. 38	20. 55	22. 51	24. 32	25. 99	27. 57	29. 0
4.8	13. 37	16. 38	18. 91	21. 14	23. 16	25. 02	26. 74	28. 37	29. 9
5. 0	13. 74	16. 83	19. 43	21. 73	23. 80	25. 71	27. 48	29. 15	30. 7.
5. 2	14. 10	17. 27	19. 95	22. 30	24. 43	26. 39	28. 21	29. 92	31. 5
5. 4	14. 46	17. 71	20. 45	22. 87	25. 05	27. 06	28. 93	30. 68	32. 3
5. 6	14. 82	18. 15	20. 96	23. 43	25. 67	27. 72	29. 64	31. 44	33. 1
5. 8	15. 17	18. 58	21. 45	23. 99	26. 27	28. 38	30. 34	32. 18	33. 9
6. 0	15. 52	19. 00	21. 94	24. 53	26. 87	29. 03	31. 03	32. 91	34. 7
6. 2	15. 86	19. 42	22. 43	25. 08	27. 47	29. 67	31. 72	33. 64	35. 4
6. 4	16. 20	19. 84	22. 91	25. 61	28. 06	30. 30	32. 40	34. 36	36. 2
6. 6	16. 53	20. 25	23. 38	26. 14	28. 64	30. 93	33. 07	35. 07	36. 9
6. 8	16. 87	20. 66	23. 85	26. 67	29. 21	31. 55	33. 73	35. 78	37. 7
7. 0	17. 20	21. 06	24. 32	27. 19	29. 78	32. 17	34. 39	36. 48	38. 4
7. 5	18. 00	22. 05	25. 46	28. 47	31. 19	33. 68	36. 01	38. 19	40. 2
8. 0	18. 80	23. 02	26. 58	29. 72	32. 56	35. 17	37. 59	39. 87	42. 0
8. 5	19. 57	23. 97	27. 68	30. 95	33. 90	36. 62	39. 14	41. 52	43. 7
9. 0	20. 33	24. 90	28. 75	32. 15	35. 22	38. 04	40. 66	43. 13	45. 4
9. 5	21. 08	25. 82	29. 81	33. 33	36. 51	39. 43	42. 16	44. 71	47. 1:
10	21. 81	26. 71	30. 85	34. 49	37. 78	40. 81	43. 62	46. 27	48. 7
11	23. 24	28. 47	32. 87	36. 75	40. 26	43. 48	46. 48	49. 30	51. 9
12	24. 63	30. 17	34. 83	38. 94	42. 66	46. 08	49. 26	52. 25	55. 0
13	25. 98	31. 82	36. 74	41. 08	45. 00	48. 61	51. 96	55. 11	58. 0
14	27. 30	33. 43	38. 60	43. 16	47. 28	51. 07	54. 59	57. 90	61. 0
15	28. 58	35, 00	40. 42	45. 19	49. 50	53. 47	57. 16	60. 63	63. 9
16	29. 84	36, 54	42. 20	47. 18	51. 68	55. 82	59. 68	63. 30	66. 7
17	31. 07	38, 05	43. 94	49. 12	53. 81	58. 12	62. 14	65. 91	69. 4
18	32. 28	39, 53	45. 64	51. 03	55. 90	60. 38	64. 55	68. 47	72. 1
19	33. 46	40, 98	47. 32	52. 90	57. 95	62. 60	66. 92	70. 98	74. 8
20	34. 62	42.41	48. 97	54.74	59. 97	64. 77	69. 25	73. 45	77.4

Table 1.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .010—Continued

18	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0, 2	3. 77	3. 94	4. 10	4. 25	4. 40	4. 55	4. 69	4. 82	4. 95	5. 08
0, 4	5. 98	6. 25	6. 50	6. 75	6. 99	7. 22	7. 44	7. 65	7. 86	8. 03
0, 6	7. 84	8. 19	8. 52	8. 84	9. 15	9. 46	9. 75	10. 03	10. 30	10. 53
0, 8	9. 50	9. 92	10. 32	10. 71	11. 09	11. 45	11. 81	12, 15	12. 48	12. 83
1, 0	11. 02	11. 51	11. 98	12, 43	12. 87	13. 29	13. 70	14. 10	14. 48	14. 8
1, 2	12. 44	13. 00	13. 53	14, 04	14. 53	15. 01	15. 47	15. 92	16. 36	16. 7
1, 4	13. 79	14. 40	14. 99	15, 56	16. 11	16. 63	17. 15	17. 64	18. 13	18. 6
1, 6	15. 08	15. 75	16. 39	17, 01	17. 60	18. 18	18. 74	19. 29	19. 81	20. 3
1, 8	16. 31	17. 03	17. 73	18, 40	19. 04	19. 67	20. 27	20. 86	21. 43	21. 9
2. 0	17. 49	18. 27	19. 02	19. 74	20. 43	21, 10	21. 75	22, 38	22, 99	23. 5
2. 2	18. 64	19. 47	20. 27	21. 03	21. 77	22, 48	23. 17	23, 85	24, 50	25. 1
2. 4	19. 75	20. 63	21. 48	22. 29	23. 07	23, 83	24. 56	25, 27	25, 96	26. 6
2. 6	20. 84	21. 76	22. 65	23. 51	24. 33	25, 13	25. 90	26, 66	27, 39	28. 1
2. 8	21. 89	22. 87	23. 80	24. 70	25. 57	26, 40	27. 22	28, 01	28, 77	29. 5
3. 0	22, 92	23. 94	24. 92	25. 86	26. 77	27. 65	28. 50	29. 32	30. 13	30. 9
3. 2	23, 93	25. 00	26. 02	27. 00	27. 95	28. 86	29. 75	30. 61	31. 45	32. 2
3. 4	24, 92	26. 03	27. 09	28. 11	29. 10	30. 05	30. 98	31. 88	32. 75	33. 6
3. 6	25, 89	27. 04	28. 14	29. 20	30. 23	31. 22	32. 18	33. 11	34. 02	34. 9
3. 8	26, 84	28. 03	29. 17	30. 28	31. 34	32. 37	33. 36	34. 33	35. 27	36. 1
4.0	27. 77	29. 00	30. 19	31. 33	32, 43	33. 49	34, 52	35. 52	36. 50	37. 4
4.2	28. 69	29. 96	31. 19	32. 36	33, 50	34. 60	35, 66	36. 70	37. 70	38. 6
4.4	29. 59	30. 91	32. 17	33. 38	34, 56	35. 69	36, 79	37. 85	38. 89	39. 9
4.6	30. 48	31. 84	33. 14	34. 39	35, 59	36. 76	37, 89	38. 99	40. 06	41. 1
4.8	31. 36	32. 75	34. 09	35. 38	36, 62	37. 82	38, 98	40. 11	41. 21	42. 2
5. 0	32, 22	33. 66	35. 03	36, 35	37. 63	38. 86	40. 06	41. 22	42. 35	43. 4
5. 2	33, 08	34. 55	35. 96	37, 32	38. 63	39. 89	41. 12	42. 31	43. 47	44. 6
5. 4	33, 92	35. 43	36. 88	38, 27	39. 61	40. 91	42. 17	43. 39	44. 58	45. 7
5. 6	34, 75	36. 30	37. 78	39, 21	40. 58	41. 91	43. 20	44. 46	45. 67	46. 8
5. 8	35, 58	37. 16	38. 67	40, 13	41. 54	42. 91	44. 23	45. 51	46. 76	47. 9
6. 0	36. 39	38. 01	39.56	41. 05	42, 49	43. 89	45. 24	46. 55	47. 82	49. 0
6. 2	37. 19	38. 85	40.43	41. 96	43, 43	44. 86	46. 24	47. 58	48. 88	50. 1
6. 4	37. 99	39. 68	41.30	42. 86	44, 36	45. 82	47. 23	48. 60	49. 93	51. 2
6. 6	38. 78	40. 50	42.15	43. 75	45, 28	46. 77	48. 20	49. 60	50. 96	52. 2
6. 8	39. 56	41. 31	43.00	44. 62	46, 19	47. 71	49. 17	50. 60	51. 99	53. 3
7. 0	40. 33	42. 12	43. 84	45. 50	47. 09	48. 64	50. 13	51. 59	53. 00	54. 3
7. 5	42. 23	44. 10	45. 90	47. 64	49. 31	50. 93	52. 49	54. 01	55. 50	56. 9
8. 0	44. 08	46. 04	47. 92	49. 73	51. 48	53. 16	54. 80	56. 39	57. 93	59. 4
8. 5	45. 90	47. 94	49. 90	51. 78	53. 60	55. 36	57. 06	58. 72	60. 32	61. 8
9. 0	47. 68	49. 80	51. 84	53. 79	55. 68	57. 51	59. 28	61. 00	62. 67	64. 3
9. 5	49. 43	51. 63	53. 74	55. 77	57. 73	59. 62	61. 45	63. 23	64. 97	66. 6
10	51. 15	53. 43	55. 61	57. 71	59. 73	61. 69	63. 59	65. 43	67. 23	68. 9
11	54. 51	56. 93	59. 26	61. 49	63. 65	65. 74	67. 76	69. 73	71. 64	73. 5
12	57. 76	60. 33	62. 80	65. 17	67. 45	69. 67	71. 81	73. 89	75. 92	77. 8
13	60. 93	63. 64	66. 24	68. 74	71. 15	73. 48	75. 75	77. 94	80. 08	82. 1
14	64. 02	66. 86	69. 59	72. 22	74. 75	77. 21	79. 58	81. 89	84. 13	86. 3
15	67. 03	70. 01	72. 87	75. 62	78. 27	80. 84	83. 33	85. 74	88. 09	90. 3
16	69. 98	73. 09	76. 07	78. 94	81. 71	84. 39	86. 99	89. 51	91. 97	94. 3
17	72. 86	76. 10	79. 21	82. 20	85. 08	87. 87	90. 58	93. 21	95. 76	98. 2
18	75. 69	79. 06	82. 29	85. 39	88. 39	91. 29	94. 10	96. 83	99. 48	102. 0
19	78. 47	81. 96	85. 31	88. 53	91. 63	94. 64	97. 55	100. 38	103. 13	105. 8
20	81. 20	84. 81	88. 27	91. 61	94. 82				106, 72	

Table 1.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.010—Continued

1,	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10	
0. 2	5. 08	7. 19	8. 80	10. 16	11. 36	12. 45	13. 45	14. 37	15. 25	16. 07	
0. 4	8. 07	11. 41	13. 97	16. 13	18. 04	19. 76	21. 34	22. 82	24. 20	25. 51	
0. 6	10. 57	14. 95	18. 31	21. 14	23. 64	25. 89	27. 97	29. 90	31. 71	33. 43	
0. 8	12. 81	18. 11	22. 18	25. 61	28. 63	31. 37	33. 88	36. 22	38. 42	40. 50	
1.0	14. 86	21. 02	25. 74	29. 72	33. 23	36. 40	39. 32	42. 03	44. 58	46, 99	
1.2	16. 78	23. 73	29. 06	33. 56	37. 52	41. 10	44. 40	47. 46	50. 34	53, 06	
1.4	18. 60	26. 30	32. 21	37. 19	41. 58	45. 55	49. 20	52. 60	55. 79	58, 81	
1.6	20. 33	28. 75	35. 21	40. 66	45. 46	49. 79	53. 78	57. 50	60. 98	64, 28	
1.8	21. 99	31. 10	38. 09	43. 98	49. 17	53. 86	58. 18	62. 19	65. 97	69, 53	
2. 0	23. 59	33. 36	40. 86	47. 18	52.75	57. 78	62. 41	66. 72	70.77	74. 59	
2. 2	25. 14	35. 55	43. 54	50. 27	56.21	61. 57	66. 50	71. 10	75.41	79. 49	
2. 4	26. 64	37. 67	46. 14	53. 27	59.56	65. 25	70. 48	75. 34	79.91	84. 24	
2. 6	28. 10	39. 74	48. 67	56. 20	62.83	68. 82	74. 34	79. 47	84.29	88. 85	
2. 8	29. 52	41. 75	51. 13	59. 04	66.01	72. 31	78. 10	83. 50	88.56	93. 35	
3.0	30, 91	43. 71	53. 54	61. 82	69. 12	75. 71	81. 78	87. 43	92.73	97. 75	
3.2	32, 27	45. 64	55. 89	64. 54	72. 16	79. 04	85. 38	91. 27	96.81	102. 04	
3.4	33, 60	47. 52	58. 20	67. 20	75. 13	82. 30	88. 90	95. 03	100.80	106. 25	
3.6	34, 90	49. 36	60. 46	69. 81	78. 05	85. 50	92. 35	98. 73	104.71	110. 38	
3.8	36, 19	51. 17	62. 68	72. 37	80. 91	88. 64	95. 74	102. 35	108.56	114. 43	
4.0	37. 44	52. 96	64. 86	74. 89	83.73	91. 72	99. 07	105. 91	112. 33	118. 41	
4.2	38. 68	54. 71	67. 00	77. 37	86.50	94. 75	102. 35	109. 41	116. 05	122. 33	
4.4	39. 90	56. 43	69. 11	79. 80	89.22	97. 74	105. 57	112. 86	119. 70	126. 18	
4.6	41. 10	58. 13	71. 19	82. 20	91.91	100. 68	108. 74	116. 25	123. 30	129. 97	
4.8	42. 28	59. 80	73. 24	84. 57	94.55	103. 58	111. 87	119. 60	126. 85	133. 71	
5. 0	43. 45	61. 45	75. 26	86. 90	97. 16	106. 43	114. 96	122. 90	130. 35	137. 40	
5. 2	44. 60	63. 08	77. 25	89. 20	99. 73	109. 25	118. 01	126. 15	133. 81	141. 04	
5. 4	45. 74	64. 68	79. 22	91. 48	102. 27	112. 04	121. 01	129. 37	137. 22	144. 64	
5. 6	46. 86	66. 27	81. 17	93. 72	104. 78	114. 79	123. 98	132. 54	140. 58	148. 19	
5. 8	47. 97	67. 84	83. 09	95. 94	107. 26	117. 50	126. 92	135. 68	143. 91	151. 69	
6. 0	49. 07	69. 39	84. 99	98. 13	109. 72	120. 19	129. 82	138. 78	147, 20	155. 16	
6. 2	50. 15	70. 92	86. 86	100. 30	112. 14	122. 84	132. 69	141. 85	150, 45	158. 59	
6. 4	51. 22	72. 44	88. 72	102. 45	114. 54	125. 47	135. 53	144. 88	153, 67	161. 98	
6. 6	52. 29	73. 94	90. 56	104. 57	116. 91	128. 07	138. 33	147. 89	156, 86	165. 34	
6. 8	53. 34	75. 43	92. 38	106. 67	119. 26	130. 65	141. 12	150. 86	160, 01	168. 66	
7. 0	54. 38	76. 90	94. 18	108. 75	121. 59	133. 20	143. 87	153. 80	163. 13	171. 96	
7. 5	56. 94	80. 52	98. 62	113. 87	127. 31	139. 47	150. 64	161. 04	170. 81	180. 05	
8. 0	59. 44	84. 06	102. 95	119. 88	132. 91	145. 60	157. 26	168. 12	178. 32	187. 97	
8. 5	61. 89	87. 53	107. 20	123. 78	138. 39	151. 60	163. 75	175. 06	185. 67	195. 72	
9. 0	64. 30	90. 93	111. 36	128. 59	143. 77	157. 49	170. 11	181. 86	192. 89	203. 32	
9.5 10 11 12 13	66. 66 68. 97 73. 50 77. 89 82. 16 86. 32	94. 26 97. 54 103. 94 110. 15 116. 19 122. 07	127. 30 134. 91 142. 30	147. 00 155. 78 164. 32	174. 16 183. 71	180. 03 190. 79 201. 24	194. 46 206. 07 217. 37	220. 30 232. 38	220. 50 233. 67 246. 47	210. 78 218. 11 232. 42 246. 30 259. 81 272. 96	
15 16 17 18 19	90. 38 94. 36 98. 25 102. 06 105. 81	127. 82 133. 44 138. 94 144. 34 149. 64	163, 43 170, 17 176, 78	188. 71 196. 49 204. 13	210. 98 219. 69 228. 22	231. 12 240. 65 250. 00	249, 64 259, 94 270, 03	266. 88 277. 88 288. 68	283. 07 294. 74	285, 81 298, 38 310, 68 322, 75 334, 60	
20	109.49	154. 84							328. 47		

Table 2.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .011

,	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0. 2	0. 33	0. 46	0. 57	0. 65	0. 73	0.80	0. 86	0. 92	0. 98	1. 03
0. 4	. 52	. 73	. 90	1. 04	1. 16	1.27	1. 37	1. 47	1. 56	1. 64
0. 6	. 68	. 96	1. 18	1. 36	1. 52	1.66	1. 80	1. 92	2. 04	2. 15
0. 8	. 82	1. 16	1. 43	1. 65	1. 84	2.02	2. 18	2. 33	2. 47	2. 60
1.0	. 96	1. 35	1. 65	1. 91	2. 14	2. 34	2. 53	2. 70	2. 87	3. 02
1.2	1. 08	1. 53	1. 87	2. 16	2. 41	2. 64	2. 85	3. 05	3. 24	3. 41
1.4	1. 20	1. 69	2. 07	2. 39	2. 67	2. 93	3. 16	3. 38	3. 59	3. 78
1.6	1. 31	1. 85	2. 26	2. 61	2. 92	3. 20	3. 46	3. 70	3. 92	4. 13
1.8	1. 41	2. 00	2. 45	2. 83	3. 16	3. 46	3. 74	4. 00	4. 24	4. 47
2.0	1. 52	2. 14	2. 63	3. 03	3. 39	3. 71	4. 01	4. 29	4. 55	4. 80
2.2	1. 62	2. 29	2. 80	3. 23	3. 61	3. 96	4. 28	4. 57	4. 85	5. 11
2.4	1. 71	2. 42	2. 97	3. 42	3. 83	4. 19	4. 53	4. 84	5. 14	5. 41
2.6	1. 81	2. 55	3. 13	3. 61	4. 04	4. 42	4. 78	5. 11	5. 42	5. 71
2.8	1. 90	2. 68	3. 29	3. 80	4. 24	4. 65	5. 02	5. 37	5. 69	6. 00
3.0	1. 99	2. 81	3. 44	3. 97	4. 44	4. 87	5. 26	5. 62	5. 96	6. 26
3.2	2. 07	2. 93	3. 59	4. 15	4. 64	5. 08	5. 49	5. 87	6. 22	6. 56
3.4	2. 16	3. 05	3. 74	4. 32	4. 83	5. 29	5. 71	6. 11	6. 48	6. 83
3.6	2. 24	3. 17	3. 89	4. 49	5. 02	5. 50	5. 94	6. 35	6. 73	7. 10
3.8	2. 33	3. 29	4. 03	4. 65	5. 20	5. 70	6. 15	6. 58	6. 98	7. 30
4.0	2. 41	3. 40	4. 17	4. 81	5. 38	5. 90	6. 37	6. 81	7. 22	7. 6
4.2	2. 49	3. 52	4. 31	4. 97	5. 56	6. 09	6. 58	7. 03	7. 46	7. 8
4.4	2. 56	3. 63	4. 44	5. 13	5. 74	6. 28	6. 79	7. 25	7. 69	8. 1
4.6	2. 64	3. 74	4. 58	5. 28	5. 91	6. 47	6. 99	7. 47	7. 93	8. 3
4.8	2. 72	3. 84	4. 71	5. 44	6. 08	6. 66	7. 19	7. 69	8. 15	8. 6
5.0	2. 79	3. 95	4. 84	5. 59	6. 25	6. 84	7. 39	7. 90	8. 38	8.8
5.2	2. 87	4. 05	4. 97	5. 73	6. 41	7. 02	7. 59	8. 11	8. 60	9.0
5.4	2. 94	4. 16	5. 09	5. 88	6. 57	7. 20	7. 78	8. 32	8. 82	9.3
5.6	3. 01	4. 26	5. 22	6. 02	6. 74	7. 38	7. 97	8. 52	9. 04	9.5
5.8	3. 08	4. 36	5. 34	6. 17	6. 90	7. 55	8. 16	8. 72	9. 25	9.7
6. 0	3. 15	4. 46	5. 46	6. 31	7. 05	7. 73	8. 35	8. 92	9. 46	9. 9
6. 2	3. 22	4. 56	5. 58	6. 45	7. 21	7. 90	8. 53	9. 12	9. 67	10. 1
6. 4	3. 29	4. 66	5. 70	6. 59	7. 36	8. 07	8. 71	9. 31	9. 88	10. 4
6. 6	3. 36	4. 75	5. 82	6. 72	7. 52	8. 23	8. 89	9. 51	10. 08	10. 6
6. 8	3. 43	4. 85	5. 94	6. 86	7. 67	8. 40	9. 07	9. 70	10. 29	10. 8
7.0	3. 50	4. 94	6. 05	6. 99	7. 82	8. 56	9. 25	9. 89	10. 49	11. 0
7.5	3. 66	5. 18	6. 34	7. 32	8. 18	8. 97	9. 68	10. 35	10. 98	11. 5
8.0	3. 82	5. 40	6. 62	7. 64	8. 54	9. 36	10. 11	10. 81	11. 46	12. 0
8.5	3. 98	5. 63	6. 89	7. 96	8. 90	9. 75	10. 53	11. 25	11. 94	12. 5
9.0	4. 13	5. 85	7. 16	8. 27	9. 24	10. 12	10. 94	11. 69	12. 40	13. 0
9.5	4. 28	6. 06	7. 42	8. 57	9. 58	10. 50	11. 34	12. 12	12. 85	13. 5
10	4. 43	6. 27	7. 68	8. 87	9. 91	10. 86	11. 73	12. 54	13. 30	14. 0
11	4. 72	6. 68	8. 18	9. 45	10. 56	11. 57	12. 50	13. 36	14. 17	14. 9
12	5. 01	7. 08	8. 67	10. 01	11. 20	12. 26	13. 25	14. 16	15. 02	15. 8
13	5. 28	7. 47	9. 15	10. 56	11. 81	12. 94	13. 97	14. 94	15. 84	16. 7
14	5. 55	7. 85	9. 61	11. 10	12. 41	13. 59	14. 68	15. 69	16. 65	17. 5
15	5. 81	8. 22	10.06	11. 62	12. 99	14. 23	15. 37	16. 43	17. 43	18. 3
16	6. 07	8. 58	10.51	12. 13	13. 56	14. 86	16. 05	17. 16	18. 20	19. 1
17	6. 32	8. 93	10.94	12. 63	14. 12	15. 47	16. 71	17. 86	18. 95	19. 9
18	6. 56	9. 28	11.36	13. 12	14. 67	16. 07	17. 36	18. 56	19. 68	20. 7
19	6. 80	9. 62	11.78	13. 60	15. 21	16. 66	18. 00	19. 24	20. 40	21. 8
20	7.04	9. 95	12. 19	14.08	15.74	17. 24	18. 62	19. 91	21. 11	22. 2

Table 2.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .011—Continued

18	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0.2	1. 08	1. 13	1. 18	1. 22	1. 27	1. 31	1. 35	1. 39	1. 42	1. 46
0.4	1. 72	1. 80	1. 87	1. 94	2. 01	2. 07	2. 14	2. 20	2. 26	2. 32
0.6	2. 25	2. 35	2. 45	2. 54	2. 63	2. 72	2. 80	2. 88	2. 96	3. 04
0.8	2. 73	2. 85	2. 97	3. 08	3. 19	3. 29	3. 39	3. 49	3. 59	3. 68
1.0	3. 17	3. 31	3. 44	3. 57	3. 70	3. 82	3. 94	4. 05	4. 16	4. 2
1.2	3. 58	3. 74	3. 89	4. 04	4. 18	4. 31	4. 45	4. 58	4. 70	4. 8
1.4	3. 96	4. 14	4. 31	4. 47	4. 63	4. 78	4. 93	5. 07	5. 21	5. 3
1.6	4. 33	4. 53	4. 71	4. 89	5. 06	5. 23	5. 39	5. 54	5. 70	5. 8
1.8	4. 69	4. 90	5. 10	5. 29	5. 47	5. 65	5. 83	6. 00	6. 16	6. 3
2.0	5. 03	5. 25	5. 47	5. 67	5. 87	6. 07	6. 25	6. 43	6. 61	6. 7
2.2	5. 36	5. 60	5. 83	6. 05	6. 26	6. 46	6. 66	6. 86	7. 04	7. 2
2.4	5. 68	5. 93	6. 17	6. 41	6. 63	6. 85	7. 06	7. 26	7. 46	7. 6
2.6	5. 99	6. 26	6. 51	6. 76	7. 00	7. 22	7. 45	7. 66	7. 87	8. 0
2.8	6. 29	6. 57	6. 84	7. 10	7. 35	7. 59	7. 82	8. 05	8. 27	8. 4
3. 0	6. 59	6. 88	7. 16	7. 43	7. 70	7. 95	8. 19	8. 43	8. 66	8. 8
3. 2	6. 88	7. 19	7. 48	7. 76	8. 03	8. 30	8. 55	8. 80	9. 04	9. 2
3. 4	7. 16	7. 48	7. 79	8. 08	8. 37	8. 64	8. 91	9. 16	9. 41	9. 6
3. 6	7. 44	7. 77	8. 09	8. 40	8. 69	8. 98	9. 25	9. 52	9. 78	10. 0
3. 8	7. 71	8. 06	8. 39	8. 70	9. 01	9. 30	9. 59	9. 87	10. 14	10. 4
4. 0	7. 98	8. 34	8, 68	9. 01	9. 32	9. 63	9, 92	10, 21	10. 49	10. 7
4. 2	8. 25	8. 61	8, 97	9. 30	9. 63	9. 95	10, 25	10, 55	10. 84	11. 1
4. 4	8. 51	8. 89	9, 25	9. 60	9. 93	10. 26	10, 58	10, 88	11. 18	11. 4
4. 6	8. 76	9. 15	9, 53	9. 89	10. 23	10. 57	10, 89	11, 21	11. 52	11. 8
4. 8	9. 02	9. 42	9, 80	10. 17	10. 53	10. 87	11, 21	11, 53	11. 85	12. 1
5. 0	9. 26	9. 68	10. 07	10. 45	10. 82	11. 17	11. 52	11. 85	12. 17	12. 4
5. 2	9. 51	9. 93	10. 34	10. 73	11. 10	11. 47	11. 82	12. 16	12. 50	12. 8
5. 4	9. 75	10. 19	10. 60	11. 00	11. 39	11. 76	12. 12	12. 47	12. 82	13. 1
5. 6	9. 99	10. 44	10. 86	11. 27	11. 67	12. 05	12. 42	12. 78	13. 13	13. 4
5. 8	10. 23	10. 68	11. 12	11. 54	11. 94	12. 33	12. 71	13. 08	13. 44	13. 7
6. 0	10. 46	10. 93	11. 37	11. 80	12. 22	12. 62	13. 00	13. 38	13. 75	14. 1
6. 2	10. 69	11. 17	11. 62	12. 06	12. 49	12. 90	13. 29	13. 68	14. 05	14. 4
6. 4	10. 92	11. 41	11. 87	12. 32	12. 75	13. 17	13. 58	13. 97	14. 35	14. 7
6. 6	11. 15	11. 64	12. 12	12. 58	13. 02	13. 44	13. 86	14. 26	14. 65	15. 0
6. 8	11. 37	11. 88	12. 36	12. 83	13. 28	13. 71	14. 14	14. 55	14. 94	15. 3
7. 0	11. 59	12. 11	12. 60	13. 08	13. 54	13. 98	14. 41	14. 83	15. 24	15. 6
7. 5	12. 14	12. 68	13. 20	13. 69	14. 18	14. 64	15. 09	15. 53	15. 95	16. 3
8. 0	12. 67	13. 24	13. 78	14. 30	14. 80	15. 28	15. 75	16. 21	16. 66	17. 0
8. 5	13. 20	13. 78	14. 34	14. 89	15. 41	15. 91	16. 40	16. 88	17. 34	17. 7
9. 0	13. 71	14. 32	14. 90	15. 46	16. 01	16. 53	17. 04	17. 54	18. 02	18. 4
9. 5	14. 21	14. 84	15. 45	16. 03	16. 59	17. 14	17. 67	18. 18	18. 68	19. 1
10	14. 71	15. 36	15. 99	16. 59	17. 17	17. 74	18. 28	18. 81	19. 33	19. 8
11	15. 67	16. 37	17. 04	17. 68	18. 30	18. 90	19. 48	20. 05	20. 59	21. 1
12	16. 61	17. 34	18. 05	18. 73	19. 39	20. 03	20. 64	21. 24	21. 82	22. 3
13	17. 52	18. 29	19. 04	19. 76	20. 45	21. 13	21. 78	22. 41	23. 02	23. 6
14	18. 40	19. 22	20. 01	20. 76	21. 49	22. 20	22. 88	23. 54	24. 19	24. 8
15	19. 27	20. 13	20. 95	21. 74	22. 50	23. 24	23. 96	24. 65	25. 32	25. 9
16	20. 12	21. 01	21. 87	22. 69	23. 49	24. 26	25. 01	25. 73	26. 44	27. 1
17	20. 95	21. 88	22. 77	23. 63	24. 46	25. 26	26. 04	26. 79	27. 53	28. 2
18	21. 76	22. 73	23. 66	24. 55	25. 41	26. 24	27. 05	27. 84	28. 60	29. 3
19	22. 56	23. 56	24. 52	25. 45	26. 34	27. 21	28. 04	28. 86	29. 65	30. 4
20	23. 34	24. 38	25. 38	26. 33	27. 26	28. 15	29. 02	29.86	30. 68	31. 4

Table 2.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .011—Continued

1,	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0, 2	1. 46	1. 79	2. 07	2. 31	2. 53	2. 73	2. 92	3. 10	3. 27
0, 4	2. 32	2. 84	3. 28	3. 67	4. 02	4. 34	4. 64	4. 92	5. 19
0, 6	3. 04	3. 72	4. 30	4. 81	5. 26	5. 69	6. 08	6. 45	6. 80
0, 8	3. 68	4. 51	5. 21	5. 82	6. 38	6. 89	7. 36	7. 81	8. 23
1, 0	4. 27	5. 23	6. 04	6. 75	7. 40	7. 99	8. 54	9. 06	9. 55
1, 2	4. 82	5. 91	6. 82	7. 63	8. 36	9. 03	9. 65	10. 23	10. 79
1, 4	5. 35	6. 55	7. 56	8. 45	9. 26	10. 00	10. 69	11. 34	11. 95
1, 6	5. 84	7. 16	8. 26	9. 24	10. 12	10. 93	11. 69	12. 40	13. 07
1, 8	6. 32	7. 74	8. 94	9. 99	10. 95	11. 83	12. 64	13. 41	14. 13
2. 0	6. 78	8. 31	9. 59	10. 72	11. 75	12. 69	13. 56	14. 39	15. 16
2. 2	7. 23	8. 85	10. 22	11. 43	12. 52	13. 52	14. 45	15. 33	16. 16
2. 4	7. 66	9. 38	10. 83	12. 11	13. 26	14. 33	15. 32	16. 24	17. 12
2. 6	8. 08	9. 89	11. 42	12. 77	13. 99	15. 11	16. 15	17. 13	18. 06
2. 8	8. 49	10. 39	12. 00	13. 42	14. 70	15. 88	16. 97	18. 00	18. 98
3. 0	8, 89	10, 88	12. 57	14. 05	15. 39	16. 62	17. 77	18. 85	19. 87
3. 2	9, 28	11, 36	13. 12	14. 67	16. 07	17. 36	18. 55	19. 68	20. 74
3. 4	9, 66	11, 83	13. 66	15. 27	16. 73	18. 07	19. 32	20. 49	21. 60
3. 6	10, 03	12, 29	14. 19	15. 87	17. 38	18. 77	20. 07	21. 29	22. 44
3. 8	10, 40	12, 74	14. 71	16. 45	18. 02	19. 46	20. 81	22. 07	23. 26
4.0	10. 76	13. 18	15. 22	17. 02	18. 64	20, 14	21. 53	22. 84	24. 07
4.2	11. 12	13. 62	15. 73	17. 58	19. 26	20, 80	22. 24	23. 59	24. 87
4.4	11. 47	14. 05	16. 22	18. 14	19. 87	21, 46	22. 94	24. 33	25. 65
4.6	11. 82	14. 47	16. 71	18. 68	20. 47	22, 11	23. 63	25. 07	26. 42
4.8	12. 16	14. 89	17. 19	19. 22	21. 05	22, 74	24. 31	25. 79	27. 18
5. 0	12. 49	15. 30	17. 67	19. 75	21. 64	23, 37	24. 98	26. 50	27. 93
5. 2	12. 82	15. 70	18. 13	20. 27	22. 21	23, 99	25. 64	27. 20	28. 67
5. 4	13. 15	16. 10	18. 60	20. 79	22. 77	24, 60	26. 30	27. 89	29. 40
5. 6	13. 47	16. 50	19. 05	21. 30	23. 33	25, 20	26. 94	28. 58	30. 12
5. 8	13. 79	16. 89	19. 50	21. 80	23. 89	25, 80	27. 58	29. 25	30. 84
6. 0	14. 11	17. 28	19. 95	22, 30	24. 43	26. 39	28. 21	29. 92	31, 54
6. 2	14. 42	17. 66	20. 39	22, 80	24. 97	26. 97	28. 83	30. 58	32, 24
6. 4	14. 73	18. 04	20. 83	23, 28	25. 51	27. 55	29. 45	31. 24	32, 93
6. 6	15. 03	18. 41	21. 26	23, 77	26. 03	28. 12	30. 06	31. 89	33, 61
6. 8	15. 33	18. 78	21. 68	24, 24	26. 56	28. 69	30. 67	32. 53	34, 29
7. 0	15. 63	19. 15	22. 11	24. 72	27. 08	29. 25	31. 26	33. 16	34. 96
7. 5	16. 37	20. 05	23. 15	25. 88	28. 35	30. 62	32. 74	34. 72	36. 60
8. 0	17. 09	20. 93	24. 17	27. 02	29. 60	31. 97	34. 18	36. 25	38. 21
8. 5	17. 79	21. 79	25. 16	28. 13	30. 82	33. 29	35. 59	37. 74	39. 79
9. 0	18. 48	22. 64	26. 14	29. 23	32. 01	34. 58	36. 97	39. 21	41. 33
9. 5	19. 16	23. 47	27. 10	30, 30	33. 19	35. 85	38. 32	40. 65	42. 85
10	19. 83	24. 29	28. 04	31, 35	34. 34	37. 10	39. 66	42. 06	44. 34
11	21. 13	25. 88	29. 88	33, 41	36. 60	39. 53	42. 26	44. 82	47. 25
12	22. 39	27. 42	31. 67	35, 40	38. 78	41. 89	44. 78	47. 50	50. 07
13	23. 62	28. 93	33. 40	37, 34	40. 91	44. 19	47. 24	50. 10	52. 81
14	24. 81	30. 39	35. 09	39, 24	42. 98	46. 42	49. 63	52. 64	55. 49
15	25. 98	31, 82	36. 75	41. 08	45.00	48. 61	51, 97	55. 12	58. 10
16	27. 13	33, 22	38. 36	42. 89	46.98	50. 75	54, 25	57. 54	60. 65
17	28. 24	34, 59	39. 94	44. 66	48.92	52. 84	56, 49	59. 91	63. 16
18	29. 34	35, 94	41. 49	46. 39	50.82	54. 89	58, 68	62. 24	65. 61
19	30. 42	37, 25	43. 02	48. 09	52.69	56. 91	60, 84	64. 53	68. 02
20	31.48	38. 55	44. 51	49.77	54. 52	58. 89	62. 95	66. 77	70. 38

Table 2.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.011—Continued

1	. 0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0. 2	3. 43	3. 58	3. 72	3. 87	4. 00	4. 13	4. 26	4. 38	4. 50	4. 62
0. 4	5. 44	5. 68	5. 91	6. 14	6. 35	6. 56	6. 76	6. 96	7. 15	7. 33
0. 6	7. 13	7. 44	7. 75	8. 04	8. 32	8. 60	8. 86	9. 12	9. 37	9. 61
0. 8	8. 63	9. 02	9. 39	9. 74	10. 08	10. 41	10. 73	11. 04	11. 35	11. 64
1, 0	10. 02	10. 46	10. 89	11. 30	11. 70	12. 08	12. 45	12. 82	13. 17	13. 5:
1, 2	11. 31	11. 82	12. 30	12. 76	13. 21	13. 64	14. 06	14. 47	14. 87	15. 20
1, 4	12. 54	13. 10	13. 63	14. 14	14. 64	15. 12	15. 59	16. 04	16. 48	16. 9:
1, 6	13. 71	14. 31	14. 90	15. 46	16. 00	16. 53	17. 04	17. 53	18. 01	18. 48
1, 8	14. 82	15. 48	16. 12	16. 72	17. 31	17. 88	18. 43	18. 96	19. 48	19. 99
2. 0	15. 90	16. 61	17. 29	17. 94	18. 57	19. 18	19. 77	20. 34	20. 90	21. 4
2. 2	16. 95	17. 70	18. 42	19. 12	19. 79	20. 44	21. 07	21. 68	22. 27	22. 8
2. 4	17. 96	18. 76	19. 52	20. 26	20. 97	21. 66	22. 33	22. 97	23. 60	24. 2
2. 6	18. 94	19. 79	20. 59	21. 37	22. 12	22. 85	23. 55	24. 23	24. 90	25. 5
2. 8	19. 90	20. 79	21. 64	22. 45	23. 24	24. 00	24. 74	25. 46	26. 16	26. 8
3. 0	20. 84	21. 77	22. 65	23. 51	24. 34	25. 13	25. 91	26. 66	27. 39	28. 1
3. 2	21. 76	22. 72	23. 65	24. 54	25. 41	26. 24	27. 05	27. 83	28. 59	29. 3
3. 4	22. 65	23. 66	24. 63	25. 56	26. 45	27. 32	28. 16	28. 98	29. 77	30. 5
3. 6	23. 53	24. 58	25. 58	26. 55	27. 48	28. 38	29. 26	30. 10	30. 93	31. 7
3. 8	24. 40	25. 48	26. 52	27. 52	28. 49	29. 42	30. 33	31. 21	32. 06	32. 9
4.0	25. 25	26. 37	27. 44	28. 48	29. 48	30. 45	31. 38	32. 29	33. 18	34. 0
4.2	26. 08	27. 24	28. 35	29. 42	30. 45	31. 45	32. 42	33. 36	34. 28	35. 1
4.4	26. 90	28. 10	29. 24	30. 35	31. 41	32. 44	33. 44	34. 41	35. 36	36. 2
4.6	27. 71	28. 94	30. 12	31. 26	32. 36	33. 42	34. 45	35. 45	36. 42	37. 3
4.8	28. 51	29. 78	30. 99	32. 16	33. 29	34. 38	35. 44	36. 47	37. 47	38. 4
5. 0	29. 29	30. 60	31. 85	33. 05	34. 21	35. 33	36. 42	37. 47	38. 50	39. 5
5. 2	30. 07	31. 41	32. 69	33. 92	35. 11	36. 27	37. 38	38. 47	39. 52	40. 5
5. 4	30. 84	32. 21	33. 52	34. 79	36. 01	37. 19	38. 34	39. 45	40. 53	41. 5
5. 6	31. 59	33. 00	34. 35	35. 64	36. 89	38. 10	39. 28	40. 41	41. 52	42. 6
5. 8	32. 34	33. 78	35. 16	36. 49	37. 77	39. 01	40. 21	41. 37	42. 50	43. 6
6.0	33. 08	34. 55	35. 96	37. 32	38. 63	39. 90	41. 12	42. 32	43. 48	44. 6
6.2	33. 81	35. 32	36. 76	38. 14	39. 48	40. 78	42. 03	43. 25	44. 44	45. 5
6.4	34. 54	36. 07	37. 54	38. 96	40. 33	41. 65	42. 93	44. 18	45. 39	46. 5
6.6	35. 25	36. 82	38. 32	39. 77	41. 16	42. 51	43. 82	45. 09	46. 33	47. 5
6.8	35. 96	37. 56	39. 09	40. 57	41. 99	43. 37	44. 70	46. 00	47. 26	48. 4
7.0	36. 66	38. 29	39. 85	41. 36	42. 81	44. 22	45. 58	46. 90	48. 18	49. 4
7.5	38. 39	40. 09	41. 73	43. 31	44. 83	46. 30	47. 72	49. 10	50. 45	51. 7
8.0	40. 07	41. 86	43. 57	45. 21	46. 80	48. 33	49. 82	51. 26	52. 67	54. 0
8.5	41. 73	43. 58	45. 36	47. 07	48. 73	50. 32	51. 87	53. 38	54. 84	56. 2
9.0	43. 35	45. 28	47. 12	48. 90	50. 62	52. 28	53. 89	55. 45	56. 97	58. 4
9.5 10 11 12 13 14	44. 94 46. 50 49. 55 52. 51 55. 39 58. 20	51. 76 54. 85 57. 85	48. 85 50. 55 53. 87 57. 09 60. 22 63. 27	50. 70 52. 46 55. 90 59. 24 62. 49 65. 65	52. 48 54. 30 57. 87 61. 32 64. 68 67. 96	59. 76 63. 33 66. 80	55. 87 57. 81 61. 60 65. 28 68. 86 72. 35	57. 49 59. 49 63. 39 67. 17 70. 86 74. 44	59. 06 61. 12 65. 13 69. 01 72. 80 76. 48	60. 6 62. 7 66. 8 70. 8 74. 6 78. 4
15	60. 94	63. 64	66. 24	68. 74	71. 16	73. 49	75. 75	77. 95	80. 08	82. 1
16	63. 61	66. 44	69. 16	71. 77	74. 29	76. 72	79. 08	81. 38	83. 61	85. 7
17	66. 24	69. 18	72. 01	74. 73	77. 35	79. 89	82. 34	84. 73	87. 05	89. 3
18	68. 81	71. 87	74. 81	77. 63	80. 35	82. 99	85. 54	88. 02	90. 43	92. 7
19	71. 34	74. 51	77. 55	80. 48	83. 30	86. 03	88. 68	91. 25	93. 75	96. 1
20	73. 82	77.10	80. 25	83. 28	86. 20	89. 03	91.77	94. 43	97. 02	99. 5

Table 2.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .011—Continued

./.	.01	.02	.03	.01	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0, 2	4. 62	6, 53	8. 00	9. 24	10. 33	11. 32	12. 22	13. 07	13. 86	14, 61
0, 4	7. 33	10, 37	12. 70	14. 67	16. 40	17. 96	19. 40	20. 74	22. 00	23, 19
0, 6	9. 61	13, 59	16. 65	19. 22	21. 49	23. 54	25. 43	27. 18	28. 83	30, 39
0, 8	11. 64	16, 46	20. 16	-23. 28	26. 03	28. 52	30. 80	32. 93	34. 93	36, 81
1.0	13. 51	19. 10	23. 40	27. 02	30, 21	33. 09	35. 74	38. 21	40. 53	42. 72
1.2	15. 26	21. 57	26. 42	30. 51	34, 11	37. 37	40. 36	43. 15	45. 77	48. 24
1.4	16. 91	23. 91	29. 28	33. 81	37, 80	41. 41	44. 73	47. 82	50. 72	53. 46
1.6	18. 48	26. 13	32. 01	36. 96	41, 32	45. 27	48. 89	52. 27	55. 44	58. 44
1.8	19. 99	28. 27	34. 62	39. 98	44, 70	48. 96	52. 89	56. 54	59. 97	63. 21
2.0	21. 44	30. 33	37. 14	42. 89	47. 95	52. 53	56. 74	60. 65	64. 33	67. 81
2.2	22. 85	32. 32	39. 58	45. 70	51. 10	55. 97	60. 46	64. 63	68. 55	72. 26
2.4	24. 22	34. 25	41. 94	48. 43	54. 15	59. 32	64. 07	68. 49	72. 65	76. 58
2.6	25. 54	36. 12	44. 24	51. 09	57. 12	62. 57	67. 58	72. 25	76. 63	80. 77
2.8	26. 84	37. 95	46. 48	53. 67	60. 01	65. 74	71. 00	75. 91	80. 51	84. 87
3. 0	28. 10	39. 74	48. 67	56. 20	62. 83	68, 83	74, 35	79. 48	84. 30	88. 86
3. 2	29. 34	41. 49	50. 81	58. 67	65. 60	71, 86	77, 61	82. 97	88. 01	92. 77
3. 4	30. 55	43. 20	52. 91	61. 09	68. 30	74, 82	80, 82	86. 40	91. 64	96. 59
3. 6	31. 73	44. 88	54. 96	63. 46	70. 95	77, 73	83, 95	89. 75	95. 20	100. 34
3. 8	32. 90	46. 52	56. 98	65. 79	73. 56	80, 58	87, 04	93. 05	98. 69	104. 03
4.0	34. 04	48. 14	58. 96	68. 08	76. 12	83. 38	90. 06	96. 28	102. 12	107. 65
4.2	35. 17	49. 73	60. 91	70. 33	78. 63	86. 14	93. 04	99. 47	105. 50	111. 21
4.4	36. 27	51. 30	62. 83	72. 55	81. 11	88. 85	95. 97	102. 60	108. 82	114. 71
4.6	37. 36	52. 84	64. 72	74. 73	83. 55	91. 53	98. 86	105. 68	112. 09	118. 16
4.8	38. 44	54. 36	66. 58	76. 88	85. 96	94. 16	101. 70	108. 73	115. 32	121. 56
5. 0	39. 50	55. 86	68. 42	79. 00	88. 33	96. 76	104. 51	111. 73	118. 50	124. 91
5. 2	40. 55	57. 34	70. 23	81. 09	90. 67	99. 32	107. 28	114. 69	121. 64	128. 22
5. 4	41. 58	58. 80	72. 02	83. 16	92. 98	101. 85	110. 01	117. 61	124. 74	131. 49
5. 6	42. 60	60. 25	73. 79	85. 20	95. 26	104. 35	112. 71	120. 49	127. 80	134. 72
5. 8	43. 61	61. 67	75. 53	87. 22	97. 51	106. 82	115. 38	123. 35	130. 83	137. 90
6. 0	44. 61	63. 08	77. 26	89. 21	99. 74	109. 26	118. 02	126. 16	133. 82	141. 06
6. 2	45. 59	64. 48	78. 97	91. 18	101. 95	111. 68	120. 62	128. 95	136. 78	144. 17
6. 4	46. 57	65. 86	80. 66	93. 13	104. 13	114. 07	123. 21	131. 71	139. 70	147. 26
6. 6	47. 53	67. 22	82. 33	95. 06	106. 29	116. 43	125. 76	134. 44	142. 60	150. 31
6. 8	48. 49	68. 57	83. 98	96. 98	108. 42	118. 77	128. 29	137. 14	145. 46	153. 33
7. 0	49. 43	69. 91	85. 62	98. 87	110. 54	121. 09	130. 79	139. 82	148. 30	156. 32
7. 5	51. 76	73. 20,	89. 65	103. 52	115. 74	126. 79	136. 95	146. 40	155. 28	163. 68
8. 0	54. 04	76. 42	93. 59	108. 07	120. 83	132. 36	142. 97	152. 84	162. 11	170. 88
8. 5	56. 27	79. 57	97. 45	112. 53	125. 81	137. 82	148. 86	159. 14	168. 80	177. 93
9. 0	58. 45	82. 66	101. 24	116. 90	130. 70	143. 17	154. 65	165. 32	175. 35	184. 84
9. 5 10 11 12 13 14	60. 60 62. 70 66. 82 70. 81 74. 69 78. 47	85. 70 88. 68 94. 49 100. 14 105. 63 110. 98	115. 73 122. 64 129. 36	133. 63 141. 62 149. 38	149. 41 158. 33 167. 01	182.95	176. 78 187. 34 197. 61	171. 39 177. 35 188. 99 200. 27 211. 25 221. 95	200. 45 212. 42 224. 07	191. 62 198. 29 211. 29 223. 91 236. 19 248. 15
15 16 17 18 19	82. 17 85. 78 89. 32 92. 78 96. 19	116. 20 121. 31 126. 31 131. 22 136. 03	148. 57 154. 70 160. 71	178. 63 185. 57	191. 80 199. 71 207. 47	210. 11 218. 78 227. 27	226. 95 236. 31 245. 48	242. 62 252. 62 262. 43	257. 33 267. 95 278. 35	259. 83 271. 25 282. 44 293. 41 304. 18
20	99. 54	140. 76	172. 40	199.07	222. 57	243. 81	263. 35	281. 53	298. 61	314. 76

Table 3.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .012

8	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0. 2	0.30	0. 42	0. 52	0. 60	0. 67	0. 73	0. 79	0. 85	0. 90	0. 95
0. 4	.48	. 67	. 82	. 95	1. 06	1. 16	1. 26	1. 34	1. 43	1. 50
0. 6	.62	. 88	1. 08	1. 25	1. 39	1. 53	1. 65	1. 76	1. 87	1. 97
0. 8	.75	1. 07	1. 31	1. 51	1. 69	1. 85	2. 00	2. 13	2. 26	2. 39
1.0	.88	1. 24	1. 52	1. 75	1. 96	2. 14	2. 32	2. 48	2. 63	2. 77
1.2	.99	1. 40	1. 71	1. 98	2. 21	2. 42	2. 62	2. 80	2. 97	3. 13
1.4	1.10	1. 55	1. 90	2. 19	2. 45	2. 68	2. 90	3. 10	3. 29	3. 47
1.6	1.20	1. 69	2. 07	2. 40	2. 68	2. 93	3. 17	3. 39	3. 59	3. 79
1.8	1.30	1. 83	2. 24	2. 59	2. 90	3. 17	3. 43	3. 66	3. 89	4. 10
2. 0	1.39	1. 97	2. 41	2. 78	3. 11	3. 40	3. 68	3. 93	4. 17	4, 40
2. 2	1.48	2. 09	2. 57	2. 96	3. 31	3. 63	3. 92	4. 19	4. 44	4, 68
2. 4	1.57	2. 22	2. 72	3. 14	3. 51	3. 84	4. 15	4. 44	4. 71	4, 96
2. 6	1.66	2. 34	2. 87	3. 31	3. 70	4. 06	4. 38	4. 68	4. 97	5, 26
2. 8	1.74	2. 46	3. 01	3. 48	3. 89	4. 26	4. 60	4. 92	5. 22	5, 50
3. 0	1. 82	2. 58	3. 15	3. 64	4. 07	4. 46	4. 82	5. 15	5. 46	5, 76
3. 2	1. 90	2. 69	3. 29	3. 80	4. 25	4. 66	5. 03	5. 38	5. 70	6, 00
3. 4	1. 98	2. 80	3. 43	3. 96	4. 43	4. 85	5. 24	5. 60	5. 94	6, 26
3. 6	2. 06	2. 91	3. 56	4. 11	4. 60	5. 04	5. 44	5. 82	6. 17	6, 56
3. 8	2. 13	3. 02	3. 69	4. 26	4. 77	5. 22	5. 64	6. 03	6. 40	6, 76
4.0	2. 21	3. 12	3. 82	4. 41	4. 93	5. 40	5. 84	6. 24	6, 62	6. 98
4.2	2. 28	3. 22	3. 95	4. 56	5. 10	5. 58	6. 03	6. 45	6, 84	7. 2:
4.4	2. 35	3. 33	4. 07	4. 70	5. 26	5. 76	6. 22	6. 65	7, 05	7. 44
4.6	2. 42	3. 43	4. 19	4. 84	5. 42	5. 93	6. 41	6. 85	7, 27	7. 60
4.8	2. 49	3. 52	4. 32	4. 98	5. 57	6. 10	6. 59	7. 05	7, 47	7. 88
5. 0	2. 56	3. 62	4. 43	5. 12	5. 73	6. 27	6. 77	7. 24	7. 68	8. 10
5. 2	2. 63	3. 72	4. 55	5. 26	5. 88	6. 44	6. 95	7. 43	7. 88	8. 3
5. 4	2. 70	3. 81	4. 67	5. 39	6. 03	6. 60	7. 13	7. 62	8. 09	8. 5
5. 6	2. 76	3. 91	4. 78	5. 52	6. 17	6. 76	7. 31	7. 81	8. 28	8. 7
5. 8	2. 83	4. 00	4. 90	5. 65	6. 32	6. 92	7. 48	8. 00	8. 48	8. 9
6. 0	2. 89	4. 09	5. 01	5. 78	6. 47	7. 08	7. 65	8. 18	8. 67	9. 14
6. 2	2. 96	4. 18	5. 12	5. 91	6. 61	7. 24	7. 82	8. 36	8. 87	9. 35
6. 4	3. 02	4. 27	5. 23	6. 04	6. 75	7. 39	7. 99	8. 54	9. 06	9. 54
6. 6	3. 08	4. 36	5. 34	6. 16	6. 89	7. 55	8. 15	8. 71	9. 24	9. 74
6. 8	3. 14	4. 44	5. 44	6. 29	7. 03	7. 70	8. 32	8. 89	9. 43	9. 94
7.0	3. 20	4. 53	5. 55	6. 41	7. 16	7. 85	8. 48	9. 06	9. 61	10. 13
7.5	3. 36	4. 74	5. 81	6. 71	7. 50	8. 22	8. 88	9. 49	10. 07	10. 61
8.0	3. 50	4. 95	6. 07	7. 01	7. 83	8. 58	9. 27	9. 91	10. 51	11. 08
8.5	3. 65	5. 16	6. 32	7. 29	8. 15	8. 93	9. 65	10. 32	10. 94	11. 53
9.0	3. 79	5. 36	6. 56	7. 58	8. 47	9. 28	10. 02	10. 72	11. 37	11. 98
9. 5	3. 93	5. 55	6. 80	7. 86	8. 78	9. 62	10. 39	11. 11	11. 78	12. 42
10	4. 06	5. 75	7. 04	8. 13	9. 09	9. 96	10. 75	11. 50	12. 19	12. 8
11	4. 33	6. 12	7. 50	8. 66	9. 68	10. 61	11. 46	12. 25	12. 99	13. 7
12	4. 59	6. 49	7. 95	9. 18	10. 26	11. 24	12. 14	12. 98	13. 77	14. 5
13	4. 84	6. 85	8. 39	9. 68	10. 83	11. 86	12. 81	13. 69	14. 52	15. 3
14	5. 09	7. 19	8. 81	10. 17	11. 37	12. 46	13. 46	14. 39	15. 26	16. 0
15	5. 33	7. 53	9. 22	10. 65	11. 91	13. 05	14. 09	15. 06	15. 98	16. 8
16	5. 56	7. 86	9. 63	11. 12	12. 43	13. 62	14. 71	15. 73	16. 68	17. 5
17	5. 79	8. 19	10. 03	11. 58	12. 95	14. 18	15. 32	16. 37	17. 37	18. 3
18	6. 01	8. 51	10. 42	12. 03	13. 45	14. 73	15. 91	17. 01	18. 04	19. 0
19	6. 23	8. 82	10. 80	12. 47	13. 94	15. 27	16. 50	17. 63	18. 70	19. 7
20	6. 45		11.17	12.90	1		17.07	18. 25	19. 36	20. 4

Table 3.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .012—Continued

18	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0. 2	0. 99	1. 04	1. 08	1. 12	1. 16	1. 20	1. 23	1. 27	1. 31	1. 34
0. 4	1. 58	1. 65	1. 71	1. 78	1. 84	1. 90	1. 96	2. 02	2. 07	2. 13
0. 6	2. 07	2. 16	2. 25	2. 33	2. 41	2. 49	2. 57	2. 64	2. 72	2. 79
0. 8	2. 50	2. 61	2. 72	2. 82	2. 92	3. 02	3. 11	3. 20	3. 29	3. 37
1.0	2, 90	3. 03	3. 16	3. 28	3. 39	3. 50	3. 61	3. 72	3. 82	3. 92
1.2	3, 28	3. 43	3. 57	3. 70	3. 83	3. 96	4. 08	4. 20	4. 31	4. 42
1.4	3, 63	3. 80	3. 95	4. 10	4. 24	4. 38	4. 52	4. 65	4. 78	4. 90
1.6	3, 97	4. 15	4. 32	4. 48	4. 64	4. 79	4. 94	5. 08	5. 22	5. 30
1.8	4, 30	4. 49	4. 67	4. 85	5. 02	5. 18	5. 34	5. 50	5. 65	5. 70
2. 0	4. 61	4. 82	5. 01	5. 20	5. 38	5. 56	5. 73	5. 90	6. 06	6. 2:
2. 2	4. 91	5. 13	5. 34	5. 54	5. 74	5. 92	6. 11	6. 28	6. 46	6. 6:
2. 4	5. 21	5. 44	5. 66	5. 87	6. 08	6. 28	6. 47	6. 66	6. 84	7. 0:
2. 6	5. 49	5. 74	5. 97	6. 19	6. 41	6. 62	6. 83	7. 02	7. 22	7. 4:
2. 8	5. 77	6. 03	6. 27	6. 51	6. 74	6. 96	7. 17	7. 38	7. 58	7. 7:
3. 0	6. 04	6. 31	6. 57	6. 82	7. 05	7. 29	7. 51	7. 73	7. 94	8. 1
3. 2	6. 31	6. 59	6. 86	7. 11	7. 36	7. 61	7. 84	8. 07	8. 29	8. 5
3. 4	6. 57	6. 86	7. 14	7. 41	7. 67	7. 92	8. 16	8. 40	8. 63	8. 8
3. 6	6. 82	7. 12	7. 42	7. 70	7. 97	8. 23	8. 48	8. 73	8. 97	9. 2
3. 8	7. 07	7. 39	7. 69	7. 98	8. 26	8. 53	8. 79	9. 05	9. 29	9. 5
4.0	7. 32	7. 64	7. 96	8. 26	8. 55	8. 83	9. 10	9. 36	9. 62	9. 8
4.2	7. 56	7. 90	8. 22	8. 53	8. 83	9. 12	9. 40	9. 67	9. 94	10. 1
4.4	7. 80	8. 14	8. 48	8. 80	9. 11	9. 40	9. 69	9. 98	10. 25	10. 5
4.6	8. 03	8. 39	8. 73	9. 06	9. 38	9. 69	9. 99	10. 28	10. 56	10. 8
4.8	8. 26	8. 63	8. 98	9. 32	9. 65	9. 97	10. 27	10. 57	10. 86	11. 1
5. 0	8. 49	8. 87	9. 23	9. 58	9. 92	10. 24	10. 56	10. 86	11. 16	11. 4
5. 2	8. 72	9. 10	9. 48	9. 83	10. 18	10. 51	10. 84	11. 15	11. 46	11. 7
5. 4	8. 94	9. 34	9. 72	10. 08	10. 44	10. 78	11. 11	11. 43	11. 75	12. 0
5. 6	9. 16	9. 57	9. 96	10. 33	10. 69	11. 05	11. 39	11. 72	12. 04	12. 3
5. 8	9. 37	9. 79	10. 19	10. 58	10. 95	11. 31	11. 65	11. 99	12. 32	12. 6
6. 0	9. 59	10. 02	10. 42	10. 82	11. 20	11. 57	11. 92	12. 27	12.60	12. 9
6. 2	9. 80	10. 24	10. 66	11. 06	11. 45	11. 82	12. 18	12. 54	12.88	13. 2
6. 4	10. 01	10. 46	10. 88	11. 29	11. 69	12. 07	12. 45	12. 81	13.16	13. 5
6. 6	10. 22	10. 67	11. 11	11. 53	11. 93	12. 32	12. 70	13. 07	13.43	13. 7
6. 8	10. 42	10. 89	11. 33	11. 76	12. 17	12. 57	12. 96	13. 33	13.70	14. 0
7.0	10. 63	11. 10	11. 55	11. 99	12. 41	12.82	13. 21	13. 59	13. 97	14. 3
7.5	11. 13	11. 62	12. 10	12. 55	12. 99	13.42	13. 83	14. 23	14. 62	15. 0
8.0	11. 62	12. 13	12. 63	13. 11	13. 57	14.01	14. 44	14. 86	15. 27	15. 6
8.5	12. 10	12. 63	13. 15	13. 65	14. 12	14.59	15. 04	15. 47	15. 90	16. 3
9.0	12. 57	13. 12	13. 66	14. 18	14. 67	15.15	15. 62	16. 07	16. 51	16. 9
9. 5	13. 03	13. 61	14. 16	14. 70	15. 21	15. 71	16. 19	16. 66	17. 12	17. 5
10	13. 48	14. 08	14. 65	15. 21	15. 74	16. 26	16. 76	17. 24	17. 72	18. 1
11	14. 36	15. 00	15. 62	16. 20	16. 77	17. 32	17. 86	18. 37	18. 88	19. 3
12	15. 22	15. 90	16. 55	17. 17	17. 78	18. 36	18. 92	19. 47	20. 01	20. 5
13	16. 06	16. 77	17. 46	18. 11	18. 75	19. 36	19. 96	20. 54	21. 10	21. 6
14	16. 87	17. 62	18. 34	19. 03	19. 70	20. 35	20. 97	21. 58	22. 17	22. 7
15	17. 66	18. 45	19. 20	19. 93	20. 63	21. 30	21. 96	22. 60	23. 21	23. 8
16	18. 44	19. 26	20. 05	20. 80	21. 53	22. 24	22. 92	23. 59	24. 24	24. 8
17	19. 20	20. 05	20. 87	21. 66	22. 42	23. 16	23. 87	24. 56	25. 23	25. 8
18	19. 95	20. 83	21. 68	22. 50	23. 29	24. 06	24. 80	25. 52	26. 21	26. 9
19	20. 68	21. 60	22. 48	23. 33	24. 15	24. 94	25. 71	26. 45	27. 18	27. 8
20	21.40	22, 35	23. 26	24. 14	24. 99	25. 81	26. 60	27. 37		

Table 3.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .012—Continued

1	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0.2	1. 34	1. 64	1. 89	2. 12	2. 32	2. 51	2. 68	2. 84	2. 99
0.4	2. 13	2. 60	3. 01	3. 36	3. 68	3. 98	4. 25	4. 51	4. 75
0.6	2. 79	3. 41	3. 94	4. 40	4. 83	5. 21	5. 57	5. 91	6. 23
0.8	3. 37	4. 13	4. 77	5. 34	5. 85	6. 31	6. 75	7. 16	7. 55
1.0	3. 92	4.80	5. 54	6. 19	6.78	7. 33	7.83	8. 31	8. 70
1.2	4. 42	5.42	6. 25	6. 99	7.66	8. 27	8.84	9. 38	9. 89
1.4	4. 90	6.00	6. 93	7. 75	8.49	9. 17	9.80	10. 40	10. 99
1.6	5. 36	6.56	7. 58	8. 47	9.28	10. 02	10.71	11. 36	11. 99
1.8	5. 79	7.10	8. 19	9. 16	10.04	10. 84	11.59	12. 29	12. 99
2.0	6. 22	7. 61	8. 79	9.83	10.77	11. 63	12. 43	13. 19	13. 9
2.2	6. 62	8. 11	9. 37	10.47	11.47	12. 39	13. 25	14. 05	14. 8
2.4	7. 02	8. 60	9. 93	11.10	12.16	13. 13	14. 04	14. 89	15. 7
2.6	7. 40	9. 07	10. 47	11.71	12.82	13. 85	14. 81	15. 71	16. 5
2.8	7. 78	9. 53	11. 00	12.30	13.47	14. 55	15. 56	16. 50	17. 4
3.0	8. 15	9. 98	11. 52	12. 88	14. 11	15. 24	16. 29	17. 28	18. 2
3.2	8. 50	10. 41	12. 03	13. 45	14. 73	15. 91	17. 01	18. 04	19. 0
3.4	8. 85	10. 84	12. 52	14. 00	15. 34	16. 56	17. 71	18. 78	19. 8
3.6	9. 20	11. 27	13. 01	14. 54	15. 93	17. 21	18. 40	19. 51	20. 5
3.8	9. 54	11. 68	13. 49	15. 08	16. 52	17. 84	19. 07	20. 23	21. 3
4.0	9.87	12. 09	13. 95	15. 60	17. 09	18. 46	19. 74	20. 93	22. 0
4.2	10.19	12. 48	14. 42	16. 12	17. 66	19. 07	20. 39	21. 62	22. 7
4.4	10.51	12. 88	14. 87	16. 63	18. 21	19. 67	21. 03	22. 31	23. 5
4.6	10.83	13. 27	15. 32	17. 13	18. 76	20. 26	21. 66	22. 98	24. 2
4.8	11.14	13. 65	15. 76	17. 62	19. 30	20. 85	22. 29	23. 64	24. 9
5.0	11. 45	14. 02	16. 19	18. 10	19.83	21. 42	22. 90	24. 29	25. 6
5.2	11. 75	14. 40	16. 62	18. 58	20.36	21. 99	23. 51	24. 93	26. 2
5.4	12. 05	14. 76	17. 05	19. 06	20.88	22. 55	24. 11	25. 57	26. 9
5.6	12. 35	15. 12	17. 46	19. 53	21.39	23. 10	24. 70	26. 20	27. 6
5.8	12. 64	15. 48	17. 88	19. 99	21.90	23. 65	25. 28	26. 82	28. 2
6.0	12. 93	15.84	18. 29	20. 44	22. 40	24. 19	25. 86	27. 43	28. 9
6.2	13. 22	16.19	18. 69	20. 90	22. 89	24. 72	26. 43	28. 04	29. 5
6.4	13. 50	16.53	19. 09	21. 34	23. 38	25. 25	27. 00	28. 63	30. 1
6.6	13. 78	16.88	19. 49	21. 79	23. 86	25. 78	27. 56	29. 23	30. 8
6.8	14. 06	17.21	19. 88	22. 22	24. 34	26. 30	28. 11	29. 82	31. 4
7.0	14. 33	17. 55	20. 27	22. 66	24. 82	26. 81	28. 66	30. 40	32. 0
7.5	15. 00	18. 38	21. 22	23. 72	25. 99	28. 07	30. 01	31. 83	33. 5
8.0	15. 66	19. 18	22. 15	24. 77	27. 13	29. 30	31. 33	33. 23	35. 0
8.5	16. 31	19. 98	23. 07	25. 79	28. 25	30. 51	32. 62	34. 60	36. 4
9.0	16. 94	20. 75	23. 96	26. 79	29. 35	31. 70	33. 89	35. 94	37. 8
9, 5 10 11 12 13	17. 57 18. 18 19. 37 20. 53 21. 65 22. 75	21. 51 22. 26 23. 72 25. 14 26. 52 27. 86	24. 84 25. 71 27. 39 29. 03 30. 62 32. 17	27. 77 28. 74 30. 62 32. 45 34. 23 35. 97	30. 42 31. 48 33. 55 35. 55 37. 50 39. 40	32. 86 34. 00 36. 24 38. 40 40. 50 42. 56	35. 13 36. 35 38. 74 41. 05 43. 30 45. 49	37. 26 38. 56 41. 09 43. 54 45. 93 48. 25	39. 2 40. 6 43. 3 45. 9 48. 4 50. 8
15 16 17 18	23. 82 24. 86 25. 89 26. 90 27. 88	29.17 30.45 31.71 32.94 34.15	33. 68 35. 16 36. 61 38. 04 39. 43	37. 66 39. 31 40. 94 42. 53 44. 09	41. 25 43. 07 44. 84 46. 59 48. 29	44. 56 46. 52 48. 44 50. 32 52. 16	47. 64 49. 73 51. 78 53. 79 55. 77	50. 52 52. 75 54. 92 57. 05 59. 15	53. 2 55. 6 57. 8 60. 1 62. 3
20	28. 85	35. 34				53. 98	57.71	61. 21	64. 5

Table 3.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .012—Continued

1.	.0055	.0060	.0065	-0070	-0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0. 2	3. 14	3. 28	3. 41	3. 54	3. 67	3. 79	3. 90	4. 02	4. 13	4, 24
0. 4	4. 99	5. 21	5. 42	5. 62	5. 82	6. 01	6. 20	6. 38	6. 55	6, 73
0. 6	6. 53	6. 82	7. 10	7. 37	7. 63	7. 88	8. 12	8. 36	8. 59	8, 81
0. 8	7. 91	8. 27	8. 60	8. 93	9. 24	9. 54	9. 84	10. 12	10. 40	10, 63
1.0	9. 18	9. 59	9. 98	10. 36	10. 72	11. 08	11. 42	11. 75	12. 07	12. 3:
1.2	10. 37	10. 83	11. 27	11. 70	12. 11	12. 51	12. 89	13. 27	13. 63	13. 9:
1.4	11. 49	12. 00	12. 49	12. 97	13. 42	13. 86	14. 29	14. 70	15. 10	15. 5:
1.6	12. 56	13. 12	13. 66	14. 17	14. 67	15. 15	15. 62	16. 07	16. 51	16. 9:
1.8	13. 59	14. 19	14. 77	15. 33	15. 87	16. 39	16. 89	17. 38	17. 86	18. 3:
2. 0	14. 58	15. 23	15. 85	16. 45	17. 02	17. 58	18. 12	18. 65	19. 16	19. 6
2. 2	15. 53	16. 23	16. 89	17. 53	18. 14	18. 74	19. 31	19. 87	20. 42	20. 9
2. 4	16. 46	17. 19	17. 90	18. 57	19. 22	19. 85	20. 47	21. 06	21. 64	22. 2
2. 6	17. 36	18. 14	18. 88	19. 59	20. 28	20. 94	21. 59	22. 21	22. 82	23. 4
2. 8	18. 24	19. 06	19. 83	20. 58	21. 30	22. 00	22. 68	23. 34	23. 98	24. 6
3. 0	19. 10	19. 95	20. 77	21. 55	22. 31	23. 04	23. 75	24. 44	25. 11	25. 7
3. 2	19. 94	20. 83	21. 68	22. 50	23. 29	24. 05	24. 79	25. 51	26. 21	26. 8
3. 4	20. 77	21. 69	22. 57	23. 43	24. 25	25. 04	25. 81	26. 56	27. 29	28. 0
3. 6	21. 57	22. 53	23. 45	24. 34	25. 19	26. 02	26. 82	27. 59	28. 35	29. 0
3. 8	22. 36	23. 36	24. 31	25. 23	26. 12	26. 97	27. 80	28. 61	29. 39	30. 1
4.0	23. 14	24. 17	25. 16	26. 11	27. 02	27. 91	28. 77	29. 60	30. 41	31. 2
4.2	23. 91	24. 97	25. 99	26. 97	27. 92	28. 83	29. 72	30. 58	31. 42	32. 2
4.4	24. 66	25. 76	26. 81	27. 82	28. 80	29. 74	30. 66	31. 54	32. 41	33. 2
4.6	25. 40	26. 53	27. 61	28. 66	29. 66	30. 64	31. 58	32. 49	33. 38	34. 2
4.8	26. 13	27. 29	28. 41	29. 48	30. 52	31. 52	32. 49	33. 43	34. 34	35. 2
5. 0	26. 85	28. 05	29. 19	30. 29	31. 36	32, 39	33. 38	34. 35	35. 29	36. 2
5. 2	27. 56	28. 79	29. 97	31. 10	32. 19	33, 24	34. 27	35. 26	36. 23	37. 1
5. 4	28. 27	29. 52	30. 73	31. 89	33. 01	34, 09	35. 14	36. 16	37. 15	38. 1
5. 6	28. 96	30. 25	31. 48	32. 67	33. 82	34, 93	36. 00	37. 05	38. 06	39. 0
5. 8	29. 65	30. 96	32. 23	33. 45	34. 62	35, 75	36. 86	37. 92	38. 96	39. 9
6. 0	30. 32	31. 67	32. 97	34. 21	35. 41	36. 57	37. 70	38. 79	39. 85	40. 8
6. 2	30. 99	32. 37	33. 69	34. 97	36. 19	37. 38	38. 53	39. 65	40. 73	41. 7
6. 4	31. 66	33. 06	34. 41	35. 71	36. 97	38. 18	39. 36	40. 50	41. 61	42. 6
6. 6	32. 31	33. 75	35. 13	36. 45	37. 73	38. 97	40. 17	41. 34	42. 47	43. 5
6. 8	32. 96	34. 43	35. 83	37. 19	38. 49	39. 75	40. 98	42. 17	43. 32	44. 4
7. 0	33. 61	35. 10	36. 53	37. 91	39. 24	40. 53	41. 78	42. 99	44. 17	45. 3
7. 5	35. 19	36. 75,	38. 25	39. 70	41. 09	42. 44	43. 74	45. 01	46. 25	47. 4
8. 0	36. 73	38. 37	39. 94	41. 44	42. 90	44. 30	45. 67	46. 99	48. 28	49. 5
8. 5	38. 25	39. 95	41. 58	43. 15	44. 67	46. 13	47. 55	48. 93	50. 27	51. 5
9. 0	39. 74	41. 50	43. 20	44. 83	46. 40	47. 92	49. 40	50. 83	52. 22	53. 5
9. 5	41. 19	43. 03	44. 78	46. 47	48. 10	49. 68	51. 21	52. 70	54. 14	55. 5
10	42. 63	44. 52	46. 34	48. 09	49. 78	51. 41	52. 99	54. 53	56. 02	57. 4
11	45. 42	47. 44	49. 38	51. 24	53. 04	54. 78	56. 47	58. 11	59. 70	61. 2
12	48. 14	50. 28	52. 33	54. 31	56. 21	58. 05	59. 84	61. 58	63. 26	64. 9
13	50. 77	53. 03	55. 20	57. 28	59. 29	61. 24	63. 12	64. 95	66. 73	68. 4
14	53. 35	55. 72	57. 99	60. 18	62. 30	64. 34	66. 32	68. 24	70. 11	71. 9
15	55. 86	58. 34	60. 72	63. 02	65. 23	67. 37	69. 44	71. 45	73. 41	75. 3
16	58. 31	60. 91	63. 39	65. 79	68. 09	70. 33	72. 49	74. 59	76. 64	78. 6
17	60. 72	63. 42	66. 01	68. 50	70. 90	73. 23	75. 48	77. 67	79. 80	81. 8
18	63. 08	65. 88	68. 57	71. 16	73. 66	76. 07	78. 41	80. 69	82. 90	85. 0
19	65. 39	68. 30	71. 09	73. 77	76. 36	78. 87	81. 29	83. 65	85. 94	88. 1
20	67. 67	70.68	73. 56	76. 34	79.02	81. 61	84. 12	86. 56	88. 93	91. 2

Table 3.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.012—Continued

18	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	4. 24	5. 99	7. 34	8. 47	9. 47	10. 37	11. 20	11. 98	12.71	13. 39
0. 4	6. 72	9. 51	11. 64	13. 45	15. 03	16. 47	17. 79	19. 01	20.17	21. 26
0. 6	8. 81	12. 46	15. 26	17. 62	19. 70	21. 58	23. 31	24. 92	26.43	27. 86
0. 8	10. 67	15. 09	18. 48	21. 34	23. 86	26. 14	28. 23	30. 18	32.01	33. 75
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	12. 38 13. 98 15. 50 16. 94 18. 32	17. 51 19. 78 21. 92 23. 96 25. 91	21. 45 24. 22 26. 84 29. 34 31. 74	24. 77 27. 97 30. 99 33. 88 36. 65	27. 69 31. 27 34. 65 37. 88 40. 97	30. 33 34. 25 37. 96 41. 49 44. 88	32. 76 37. 00 41. 00 44. 82 48. 48	35. 03 39. 55 43. 83 47. 91 51. 83	37. 15 41. 95 46. 49 50. 82 54. 97	39. 16 44. 22 49. 01 53. 57
2. 0	19. 66	27. 80	34. 05	39. 31	43. 96	48. 15	52. 01	55. 60	58. 97	62. 10
2. 2	20. 95	29. 62	36. 28	41. 89	46. 84	51. 31	55. 42	59. 25	62. 84	66. 24
2. 4	22. 20	31. 39	38. 45	44. 40	49. 64	54. 37	58. 73	62. 79	66. 59	70. 20
2. 6	23. 41	33. 11	40. 56	46. 83	52. 36	57. 35	61. 95	66. 23	70. 24	74. 04
2. 8	24. 60	34. 79	42. 61	49. 20	55. 01	60. 26	65. 09	69. 58	73. 80	77. 79
3. 0	25. 76	36. 43	44. 61	51. 52	57. 60	63. 09	68. 15	72. 86	77. 28	81. 46
3. 2	26. 89	38. 03	46. 58	53. 78	60. 13	65. 87	71. 15	76. 06	80. 67	85. 04
3. 4	28. 00	39. 60	48. 50	56. 00	62. 61	68. 59	74. 08	79. 20	84. 00	88. 54
3. 6	29. 09	41. 14	50. 38	58. 17	65. 04	71. 25	76. 96	82. 27	87. 26	91. 98
3. 8	30. 16	42. 65	52. 23	60. 31	67. 43	73. 86	79. 78	85. 29	90. 47	95. 36
4. 0	31. 20	44. 13	54. 05	62. 41	69. 77	76. 43	82. 56	88. 26	93. 61	98. 60
4. 2	32. 24	45. 59	55. 83	64. 47	72. 08	78. 96	85. 29	91. 18	96. 71	101. 9
4. 4	33. 25	47. 02	57. 59	66. 50	74. 35	81. 45	87. 97	94. 05	99. 75	105. 1
4. 6	34. 25	48. 44	59. 32	68. 50	76. 59	83. 90	90. 62	96. 88	102. 75	108. 3
4. 8	35. 24	49. 83	61. 03	70. 47	78. 79	86. 31	93. 23	99. 67	105. 71	111. 4
5. 0	36. 21	51. 21	62. 72	72. 42	80. 97	88. 69	95. 80	102. 41	108. 63	114. 5
5. 2	37. 17	52. 56	64. 38	74. 34	83. 11	91. 04	98. 34	105. 13	111. 51	117. 5
5. 4	38. 12	53. 90	66. 02	76. 23	85. 23	93. 36	100. 84	107. 81	114. 35	120. 5
5. 6	39. 05	55. 23	67. 64	78. 10	87. 32	95. 65	103. 32	110. 45	117. 15	123. 4
5. 8	39. 98	56. 53	69. 24	79. 95	89. 39	97. 92	105. 76	113. 07	119. 93	126. 4
6. 0	40. 89	57. 83	70. 82	81. 78	91. 43	100. 16	108. 18	115. 65	122. 67	129. 3
6. 2	41. 79	59. 10	72. 39	83. 59	93. 45	102. 37	110. 57	118. 21	125. 38	132. 1
6. 4	42. 69	60. 37	73. 94	85. 37	95. 45	104. 56	112. 94	120. 74	128. 06	134. 9
6. 6	43. 57	61. 62	75. 47	87. 14	97. 43	106. 73	115. 28	123. 24	130. 71	137. 7
6. 8	44. 45	62. 86	76. 98	88. 89	99. 39	108. 87	117. 60	125. 72	133. 34	140. 5
7. 0	45. 31	64. 08	78. 49	90. 63	101. 33	111. 00	119. 89	128. 17	135. 94	143. 30
7. 5	47. 45	67. 10	82. 18	94. 89	106. 10	116. 22	125. 53	134. 20	142. 34	150. 0
8. 0	49. 53	70. 05	85. 79	99. 07	110. 76	121. 33	131. 05	140. 10	148. 60	156. 6
8. 5	51. 58	72. 94	89. 33	103. 15	115. 33	126. 34	136. 46	145. 88	154. 73	163. 10
9. 0	53. 58	75. 77	92. 80	107. 16	119. 81	131. 24	141. 76	151. 55	160. 74	169. 43
9. 5 10 11 12 13 14	55. 55 57. 48 61. 25 64. 91 68. 46 71. 93	78. 55 81. 29 86. 62 91. 79 96. 82 101. 73	96. 21 99. 56 106. 09 112. 42 118. 58 124. 59	111. 09 114. 96 122. 50 129. 81 136. 93 143. 86	124. 20 128. 53 136. 96 145. 14 153. 09 160. 85	158. 99 167. 70	162. 05 171. 73 181. 14	157. 11 162. 57 173. 24 183. 58 193. 65 203. 45	183. 75 194. 72 205. 39	175. 6: 181. 7: 193. 6: 205. 2: 216. 5: 227. 4
15 16 17 18 19	75. 32 78. 63 81. 87 85. 05 88. 17	106. 52 111. 20 115. 78 120. 28 124. 70	130. 45 136. 19 141. 81 147. 31 152. 72	150. 64 157. 26 163. 74 170. 10 176. 35	168. 42 175. 82 183. 07 190. 18 197. 16	192. 60 200. 55 208. 33	208. 03 216. 61 225. 03	213. 03 222. 40 231. 57 240. 56 249. 39	235. 89 245. 62 255. 16	238. 1 248. 6 258. 9 268. 9 278. 8
20	91. 24						241, 40			

Table 4.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .013

1.	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0. 2	0. 28	0.39	0. 48	0. 55	0. 62	0. 68	0.73	0. 78	0.83	0. 87
0. 4	. 44	.62	. 76	. 88	. 98	1. 07	1.16	1. 24	1.32	1. 39
0. 6	. 57	.81	1. 00	1. 15	1. 29	1. 41	1.52	1. 63	1.72	1. 82
0. 8	. 70	.99	1. 21	1. 39	1. 56	1. 71	1.84	1. 97	2.09	2. 20
1.0	.81	1.14	1. 40	1. 62	1.81	1. 98	2. 14	2, 29	2, 42	2. 56
1.2	.91	1.29	1. 58	1. 83	2.04	2. 24	2. 41	2, 58	2, 74	2. 89
1.4	1.01	1.43	1. 75	2. 02	2.26	2. 48	2. 68	2, 86	3, 03	3. 20
1.6	1.11	1.56	1. 92	2. 21	2.47	2. 71	2. 93	3, 13	3, 32	3. 50
1.8	1.20	1.69	2. 07	2. 39	2.67	2. 93	3. 16	3, 38	3, 59	3. 78
2. 0	1. 28	1. 81	2. 22	2. 57	2. 87	3. 14	3. 39	3. 63	3.85	4. 00
2. 2	1. 37	1. 93	2. 37	2. 73	3. 06	3. 35	3. 62	3. 87	4.10	4. 31
2. 4	1. 45	2. 05	2. 51	2. 90	3. 24	3. 55	3. 83	4. 10	4.35	4. 50
2. 6	1. 53	2. 16	2. 65	3. 06	3. 42	3. 74	4. 04	4. 32	4.58	4. 83
2. 8	1. 61	2. 27	2. 78	3. 21	3. 59	3. 93	4. 25	4. 54	4.82	5. 00
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	1. 68 1. 76 1. 83 1. 90 1. 97	2. 38 2. 48 2. 58 2. 68 2. 78	2. 91 3. 04 3. 17 3. 29 3. 41	3. 36 3. 51 3. 66 3. 80 3. 94	3. 76 3. 92 4. 09 4. 25 4. 40	4. 12 4. 30 4. 48 4. 65 4. 82	4. 45 4. 64 4. 84 5. 02 5. 21	4. 76 4. 96 5. 17 5. 37 5. 57	5. 04 5. 27 5. 48 5. 70 5. 90	5. 3: 5. 5! 5. 7! 6. 00
4.0	2. 04	2. 88	3. 53	4. 07	4. 55	4. 99	5. 39	5. 76	6. 11	6. 44
4.2	2. 10	2. 98	3. 64	4. 21	4. 70	5. 15	5. 57	5. 95	6. 31	6. 63
4.4	2. 17	3. 07	3. 76	4. 34	4. 85	5. 32	5. 74	6. 14	6. 51	6. 86
4.6	2. 24	3. 16	3. 87	4. 47	5. 00	5. 48	5. 91	6. 32	6. 71	7. 07
4.8	2. 30	3. 25	3. 98	4. 60	5. 14	5. 63	6. 09	6. 51	6. 90	7. 27
5. 0	2. 36	3. 34	4. 09	4. 73	5. 28	5. 79	6. 25	6. 68	7. 09	7. 47
5. 2	2. 43	3. 43	4. 20	4. 85	5. 42	5. 94	6. 42	6. 86	7. 28	7. 67
5. 4	2. 49	3. 52	4. 31	4. 98	5. 56	6. 09	6. 58	7. 04	7. 46	7. 88
5. 6	2. 55	3. 60	4. 41	5. 10	5. 70	6. 24	6. 74	7. 21	7. 65	8. 00
5. 8	2. 61	3. 69	4. 52	5. 22	5. 83	6. 39	6. 90	7. 38	7. 83	8. 24
6, 0	2, 67	3. 77	4. 62	5. 34	5. 97	6. 54	7. 06	7. 55	8. 01	8. 44
6, 2	2, 73	3. 86	4. 72	5. 46	6. 10	6. 68	7. 22	7. 72	8. 18	8. 63
6, 4	2, 79	3. 94	4. 83	5. 57	6. 23	6. 82	7. 37	7. 88	8. 36	8. 83
6, 6	2, 84	4. 02	4. 93	5. 69	6. 36	6. 97	7. 52	8. 04	8. 53	8. 99
6, 8	2, 90	4. 10	5. 02	5. 80	6. 49	7. 11	7. 68	8. 21	8. 70	9. 17
7, 0	2.96	4. 18	5. 12	5. 92	6. 61	7. 24	7. 83	8. 37	8.87	9. 38
7, 5	3.10	4. 38	5. 36	6. 19	6. 92	7. 59	8. 19	8. 76	9.29	9. 79
8, 0	3.23	4. 57	5. 60	6. 47	7. 23	7. 92	8. 55	9. 14	9.70	10. 23
8, 5	3.37	4. 76	5. 83	6. 73	7. 53	8. 25	8. 91	9. 52	10.10	10. 64
9, 0	3.50	4. 95	6. 06	6. 99	7. 82	8. 57	9. 25	9. 89	10.49	11. 00
9, 5	3. 63	5. 13	6. 28	7. 25	8. 11	8.88	9. 59	10. 25	10.88	11. 43
10	3. 75	5. 31	6. 50	7. 50	8. 39	9.19	9. 93	10. 61	11.26	11. 86
11	4. 00	5. 65	6. 92	8. 00	8. 94	9.79	10. 58	11. 31	11.99	12. 64
12	4. 24	5. 99	7. 34	8. 47	9. 47	10.38	11. 21	11. 98	12.71	13. 46
13	4. 47	6. 32	7. 74	8. 94	9. 99	10.95	11. 82	12. 64	13.41	14. 13
14	4. 70	6. 64	8. 13	9. 39	10. 50	11.50	12. 42	13. 28	14.09	14. 8
15	4. 92	6. 95	8. 51	9. 83	10. 99	12.04	13. 01	13. 90	14. 75	15. 56
16	5. 13	7. 26	8. 89	10. 26	11. 48	12.57	13. 58	14. 52	15. 40	16. 20
17	5. 34	7. 56	9. 26	10. 69	11. 95	13.09	14. 14	15. 11	16. 03	16. 90
18	5. 55	7. 85	9. 62	11. 10	12. 41	13.60	14. 69	15. 70	16. 65	17. 50
19	5. 76	8. 14	9. 97	11. 51	12. 87	14.10	15. 23	16. 28	17. 27	18. 20
- 20	5. 96	8. 42	10.32			14.59		16.84		18.8

Table 4.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .013—Continued

13	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0.2	0. 92	0. 96	1. 00	1. 03	1. 07	1. 11	1. 14	1. 17	1. 20	1. 24
0.4	1. 46	1. 52	1. 58	1. 64	1. 70	1. 76	1. 81	1. 86	1. 91	1. 96
0.6	1. 91	1. 99	2. 07	2. 15	2. 23	2. 30	2. 37	2. 44	2. 51	2. 57
0.8	2. 31	2. 41	2. 51	2. 61	2. 70	2. 79	2. 87	2. 96	3. 04	3. 12
1.0	2. 68	2.80	2. 91	3. 02	3. 13	3. 23	3. 33	3. 43	3. 52	3. 61
1.2	3. 03	3.16	3. 29	3. 42	3. 54	3. 65	3. 76	3. 87	3. 98	4. 08
1.4	3. 35	3.50	3. 65	3. 78	3. 92	4. 05	4. 17	4. 29	4. 41	4. 52
1.6	3. 67	3.83	3. 99	4. 14	4. 28	4. 42	4. 56	4. 69	4. 82	4. 94
1.8	3. 97	4.14	4. 31	4. 48	4. 63	4. 78	4. 93	5. 07	5. 21	5. 38
2.0	4. 26	4. 44	4. 63	4. 80	4. 97	5. 13	5. 29	5. 44	5. 59	5. 7-
2.2	4. 53	4. 74	4. 93	5. 12	5. 30	5. 47	5. 64	5. 80	5. 96	6. 1
2.4	4. 81	5. 02	5. 22	5. 42	5. 61	5. 80	5. 97	6. 15	6. 32	6. 4
2.6	5. 07	5. 29	5. 51	5. 72	5. 92	6. 11	6. 30	6. 48	6. 66	6. 8
2.8	5. 33	5. 56	5. 79	6. 01	6. 22	6. 42	6. 62	6. 81	7. 00	7. 1
3.0	5. 58	5. 82	6. 06	6. 29	6. 51	6. 73	6. 93	7. 13	7. 33	7. 5.
3.2	5. 82	6. 08	6. 33	6. 57	6. 80	7. 02	7. 24	7. 45	7. 65	7. 8
3.4	6. 06	6. 33	6. 59	6. 84	7. 08	7. 31	7. 54	7. 75	7. 97	8. 1
3.6	6. 30	6. 58	6. 85	7. 10	7. 35	7. 59	7. 83	8. 05	8. 28	8. 4
3.8	6. 53	6. 82	7. 10	7. 36	7. 62	7. 87	8. 12	8. 35	8. 58	8. 8
4.0	6. 76	7. 06	7. 34	7. 62	7. 89	8. 15	8. 40	8. 64	8. 88	9. 1
4.2	6. 98	7. 29	7. 59	7. 87	8. 15	8. 42	8. 68	8. 93	9. 17	9. 4
4.4	7. 20	7. 52	7. 83	8. 12	8. 41	8. 68	8. 95	9. 21	9. 46	9. 7
4.6	7. 41	7. 74	8. 06	8. 36	8. 66	8. 94	9. 22	9. 48	9. 74	10. 0
4.8	7. 63	7. 97	8. 29	8. 61	8. 91	9. 20	9. 48	9. 76	10. 03	10. 2
5. 0	7. 84	8. 19	8. 52	8. 84	9. 15	9. 45	9. 74	10. 03	10. 30	10. 5
5. 2	8. 05	8. 40	8. 75	9. 08	9. 40	9. 70	10. 00	10. 29	10. 57	10. 8
5. 4	8. 25	8. 62	8. 97	9. 31	9. 64	9. 95	10. 26	10. 56	10. 84	11. 1
5. 6	8. 45	8. 83	9. 19	9. 54	9. 87	10. 20	10. 51	10. 81	11. 11	11. 4
5. 8	8. 65	9. 04	9. 41	9. 76	10. 11	10. 44	10. 76	11. 07	11. 37	11. 6
6. 0	8. 85	9. 25	9. 62	9. 99	10. 34	10. 68	11. 00	11. 32	11. 63	11. 9
6. 2	9. 05	9. 45	9. 84	10. 21	10. 56	10. 91	11. 25	11. 57	11. 89	12. 2
6. 4	9. 24	9. 65	10. 05	10. 43	10. 79	11. 14	11. 49	11. 82	12. 14	12. 4
6. 6	9. 43	9. 85	10. 25	10. 64	11. 01	11. 38	11. 73	12. 07	12. 40	12. 7
6. 8	9. 62	10. 05	10. 46	10. 86	11. 24	11. 60	11. 96	12. 31	12. 65	12. 9
7. 0	9. 81	10. 25	10. 66	11. 07	11. 46	11. 83	12. 20	12. 55	12. 89	13. 2
7. 5	10. 27	10. 73	11. 17	11. 59	11. 99	12. 39	12. 77	13. 14	13. 50	13. 8
8. 0	10. 72	11. 20	11. 66	12. 10	12. 52	12. 93	13. 33	13. 72	14. 09	14. 4
8. 5	11. 17	11. 66	12. 14	12. 60	13. 04	13. 47	13. 88	14. 28	14. 67	15. 0
9. 0	11. 60	12. 11	12. 61	13. 09	13. 54	13. 99	14. 42	14. 84	15. 24	15. 6
10 11 12 13 14	12. 02 12. 44 13. 26 14. 05 14. 82 15. 57	12. 56 13. 00 13. 85 14. 68 15. 48 16. 26	13. 07 13. 53 14. 41 15. 28 16. 11 16. 93	13. 57 14. 04 14. 96 15. 85 16. 72 17. 57	14. 04 14. 53 15. 48 16. 41 17. 31 18. 18	14. 50 15. 01 15. 99 16. 95 17. 88 18. 78	14. 95 15. 47 16. 48 17. 47 18. 43 19. 36	15. 38 15. 92 16. 96 17. 97 18. 96 19. 92	15. 80 16. 35 17. 43 18. 47 19. 48 20. 47	16. 2 16. 7 17. 8 18. 9 19. 9 21. 0
15	16. 30	17. 03	17. 73	18. 39	19. 04	19. 66	20. 27	20. 86	21. 43	21. 9
16	17. 02	17. 78	18. 50	19. 20	19. 88	20. 53	21. 16	21. 77	22. 37	22. 9
17	17. 72	18. 51	19. 27	20. 00	20. 70	21. 38	22. 03	22. 67	23. 29	23. 9
18	18. 41	19. 23	20. 02	20. 77	21. 50	22. 21	22. 89	23. 55	24. 20	24. 8
19	19. 09	19. 94	20. 75	21. 53	22. 29	23. 02	23. 73	24. 42	25. 09	25. 7
20	19. 75	20. 63	21. 47	22. 28	23. 07	23. 82	24. 55	25. 27	25. 96	26. 6

Table 4.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .013—Continued

1.	.0010	.0015	.0020 (.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0, 2	1. 24	1. 51	1. 75	1. 95	2. 14	2. 31	2. 47	2. 62	2. 76
0, 4	1. 96	2. 40	2. 78	3. 10	3. 40	3. 67	3. 92	4. 16	4. 39
0, 6	2. 57	3. 15	3. 64	4. 07	4. 45	4. 81	5. 14	5. 45	5. 75
0, 8	3. 12	3. 82	4. 41	4. 93	5. 40	5. 83	6. 23	6. 61	6. 97
1.0	3. 61	4. 43	5. 11	5. 72	6. 26	6. 76	7. 23	7. 67	8. 08
1.2	4. 08	5. 00	5. 77	6. 45	7. 07	7. 64	8. 16	8. 66	9. 13
1.4	4. 52	5. 54	6. 40	7. 15	7. 84	8. 46	9. 05	9. 60	10. 12
1.6	4. 94	6. 06	6. 99	7. 82	8. 56	9. 25	9. 89	10. 49	11. 06
1.8	5. 35	6. 55	7. 56	8. 46	9. 26	10. 01	10. 70	11. 35	11. 96
2. 0	5. 74	7. 03	8. 11	9. 07	9. 94	10. 73	11. 48	12. 17	12. 83
2. 2	6. 11	7. 49	8. 65	9. 67	10. 59	11. 44	12. 23	12. 97	13. 67
2. 4	6. 48	7. 94	9. 16	10. 25	11. 22	12. 12	12. 96	13. 75	14. 49
2. 6	6. 83	8. 37	9. 67	10. 81	11. 84	12. 79	13. 67	14. 50	15. 28
2. 8	7. 18	8. 79	10. 16	11. 35	12. 44	13. 43	14. 36	15. 23	16. 06
3. 0	7. 52	9. 21	10. 63	11, 89	13. 02	14. 07	15. 04	15. 95	16. 81
3. 2	7. 85	9. 61	11. 10	12, 41	13. 60	14. 69	15. 70	16. 65	17. 55
3. 4	8. 17	10. 01	11. 56	12, 92	14. 16	15. 29	16. 35	17. 34	18. 28
3. 6	8. 49	10. 40	12. 01	13, 42	14. 71	15. 88	16. 98	18. 01	18. 99
3. 8	8. 80	10. 78	12. 45	13, 92	15. 25	16. 47	17. 60	18. 67	19. 68
4.0	9. 11	11. 16	12. 88	14. 40	15. 78	17. 04	18. 22	19. 32	20. 37
4.2	9. 41	11. 52	13. 31	14. 88	16. 30	17. 60	18. 82	19. 96	21. 04
4.4	9. 71	11. 89	13. 73	15. 35	16. 81	18. 16	19. 41	20. 59	21. 70
4.6	10. 00	12. 25	14. 14	15. 81	17. 32	18. 70	20. 00	21. 21	22. 36
4.8	10. 29	12. 60	14. 55	16. 26	17. 82	19. 24	20. 57	21. 82	23. 00
5. 0	10. 57	12. 94	14. 95	16. 71	18. 31	19, 77	21. 14	22. 42	23. 63
5. 2	10. 85	13. 29	15. 34	17. 15	18. 79	20, 30	21. 70	23. 02	24. 26
5. 4	11. 13	13. 63	15. 73	17. 59	19. 27	20, 81	22. 25	23. 60	24. 88
5. 6	11. 40	13. 96	16. 12	18. 02	19. 74	21, 33	22. 80	24. 18	25. 49
5. 8	11. 67	14. 29	16. 50	18. 45	20. 21	21, 83	23. 34	24. 75	26. 09
6. 0	11. 94	14. 62	16. 88	18. 87	20. 67	22. 33	23. 87	25, 32	26. 69
6. 2	12. 20	14. 94	17. 25	19. 29	21. 13	22. 82	24. 40	25, 88	27. 28
6. 4	12. 46	15. 26	17. 62	19. 70	21. 58	23. 31	24. 92	26, 43	27. 86
6. 6	12. 72	15. 58	17. 99	20. 11	22. 03	23. 79	25. 44	26, 98	28. 44
6. 8	12. 97	15. 89	18. 35	20. 51	22. 47	24. 27	25. 95	27, 52	29. 01
7. 0	13. 23	16. 20	18. 71	20. 91	22, 91	24. 75	26, 45	28. 06	29, 58
7. 5	13. 85	16. 96	19. 59	21. 90	23, 99	25. 91	27, 70	29. 38	30, 97
8. 0	14. 46	17. 71	20. 45	22. 86	25, 04	27. 05	28, 92	30. 67	32, 33
8. 5	15. 06	18. 44	21. 29	23. 80	26, 08	28. 17	30, 11	31. 94	33, 66
9. 0	15. 64	19. 16	22. 12	24. 73	27, 09	29. 26	31, 28	33. 18	34, 97
9, 5	16. 21	19. 86	22. 93	25, 64	28, 08	30, 33	32, 43	34, 40	36. 26
10	16. 78	20. 55	23. 73	26, 53	29, 06	31, 39	33, 56	35, 59	37. 52
11	17. 88	21. 90	25. 28	28, 27	30, 97	33, 45	35, 76	37, 93	39. 98
12	18. 95	23. 20	26. 79	29, 96	32, 82	35, 45	37, 89	40, 19	42. 33
13	19. 99	24. 48	28. 26	31, 60	34, 62	37, 39	39, 97	42, 39	44. 69
14	21. 00	25. 72	29. 69	33, 20	36, 37	39, 28	41, 99	44, 54	46. 98
15	21. 99	26. 93	31, 09	34. 76	38. 08	41. 13	43. 97	46. 64	49. 10
16	22. 95	28. 11	32, 46	36. 29	39. 75	42. 94	45. 90	48. 69	51. 33
17	23. 90	29. 27	33, 80	37. 79	41. 39	44. 71	47. 80	50. 70	53. 44
18	24. 83	30. 41	35, 11	39. 25	43. 00	46. 45	49. 65	52. 67	55. 53
19	25. 74	31. 52	36, 40	40. 70	44. 58	48. 15	51. 48	54. 60	57. 56
20	26. 63	32. 62	37. 67	42.11	46. 13	49.83	53. 27	56. 50	59. 5

Table 4.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.013—Continued

10	.0055	.0060	. 0065	. 0070	. 0075	. 0080	. 0085	. 0090	. 0095	. 0100
0, 2	2. 90	3. 03	3. 15	3. 27	3. 39	3. 50	3. 60	3. 71	3.81	3. 91
0, 4	4. 60	4. 81	5. 00	5. 19	5. 37	5. 55	5. 72	5. 89	6.05	6. 21
0, 6	6. 03	6. 30	6. 56	6. 80	7. 04	7. 27	7. 50	7. 71	7.93	8. 13
0, 8	7. 31	7. 63	7. 94	8. 24	8. 53	8. 81	9. 08	9. 35	9.60	9. 85
1.0	8. 48	8. 85	9. 22	9. 56	9. 90	10. 22	10. 54	10. 84	11. 14	11. 43
1.2	9. 57	10. 00	10. 41	10. 80	11. 18	11. 55	11. 90	12. 25	12. 58	12. 91
1.4	10. 61	11. 08	11. 53	11. 97	12. 39	12. 79	13. 19	13. 57	13. 94	14. 31
1.6	11. 60	12. 11	12. 61	13. 08	13. 54	13. 99	14. 42	14. 83	15. 24	15. 64
1.8	12. 54	13. 10	13. 64	14. 15	14. 65	15. 13	15. 59	16. 05	16. 49	16. 91
2. 0	13. 46	14. 06	14. 63	15. 18	15. 71	16. 23	16. 73	17. 21	17. 69	18. 15
2. 2	14. 34	14. 98	15. 59	16. 18	16. 75	17. 29	17. 83	18. 34	18. 85	19. 34
2. 4	15. 20	15. 87	16. 52	17. 14	17. 75	18. 33	18. 89	19. 44	19. 97	20. 49
2. 6	16. 03	16. 74	17. 43	18. 08	18. 72	19. 33	19. 93	20. 50	21. 07	21. 61
2. 8	16. 84	17. 59	18. 31	19. 00	19. 67	20. 31	20. 94	21. 54	22. 13	22. 71
3. 0	17. 63	18. 42	19. 17	19. 89	20. 59	21. 27	21. 92	22. 56	23. 17	23. 78
3. 2	18. 41	19. 23	20. 01	20. 77	21. 50	22. 20	22. 89	23. 55	24. 19	24. 82
3. 4	19. 17	20. 02	20. 84	21. 62	22. 38	23. 12	23. 83	24. 52	25. 19	25. 85
3. 6	19. 91	20. 80	21. 65	22. 46	23. 25	24. 02	24. 75	25. 47	26. 17	26. 85
3. 8	20. 64	21. 56	22. 44	23. 29	24. 11	24. 90	25. 66	26. 41	27. 13	27. 84
4.0	21. 36	22. 31	23. 22	24. 10	24. 94	25. 76	26. 56	27. 33	28. 07	28. 80
4.2	22. 07	23. 05	23. 99	24. 90	25. 77	26. 61	27. 43	28. 23	29. 00	29. 76
4.4	22. 76	23. 77	24. 75	25. 68	26. 58	27. 45	28. 30	29. 12	29. 92	30. 69
4.6	23. 45	24. 49	25. 49	26. 45	27. 38	28. 28	29. 15	29. 99	30. 82	31. 62
4.8	24. 12	25. 19	26. 22	27. 21	28. 17	29. 09	29. 99	30. 86	31. 70	32. 53
5. 0	24. 79	25. 89	26. 95	27. 96	28. 95	29. 90	30. 82	31. 71	32. 58	33. 42
5. 2	25. 44	26. 58	27. 66	28. 71	29. 71	30. 69	31. 63	32. 55	33. 44	34. 31
5. 4	26. 09	27. 25	28. 37	29. 44	30. 47	31. 47	32. 44	33. 38	34. 29	35. 18
5. 6	26. 73	27. 92	29. 06	30. 16	31. 22	32. 24	33. 23	34. 20	35. 13	36. 05
5. 8	27. 37	28. 58	29. 75	30. 87	31. 96	33. 00	34. 02	35. 01	35. 97	36. 90
6. 0	27. 99	29. 24	30. 43	31. 58	32. 69	33. 76	34. 80	35. 81	36. 79	37. 74
6. 2	28. 61	29. 88	31. 10	32. 28	33. 41	34. 50	35. 57	36. 60	37. 60	38. 58
6. 4	29. 22	30. 52	31. 77	32. 97	34. 12	35. 24	36. 33	37. 38	38. 41	39. 40
6. 6	29. 83	31. 15	32. 43	33. 65	34. 83	35. 97	37. 08	38. 16	39. 20	40. 22
6. 8	30. 43	31. 78	33. 08	34. 33	35. 53	36. 70	37. 83	38. 92	39. 99	41. 03
7. 0	31. 02	32. 40	33. 72	35. 00	36. 22	37. 41	38. 56	39. 68	40. 77	41. 83
7. 5	32. 48	33. 93	35. 31	36. 64	37. 93	39. 17	40. 38	41. 55	42. 69	43. 80
8. 0	33. 91	35. 42	36. 86	38. 25	39. 60	40. 90	42. 15	43. 38	44. 57	45. 72
8. 5	35. 31	36. 88	38. 38	39. 83	41. 23	42. 58	43. 89	45. 17	46. 40	47. 61
9. 0	36. 68	38. 31	39. 87	41. 38	42. 83	44. 24	45. 60	46. 92	48. 21	49. 46
9. 5	38. 03	39. 72	41. 34	42. 90	44. 40	45. 86	47. 27	48. 64	49. 98	51. 27
10	39. 35	41. 10	42. 78	44. 39	45. 95	47. 46	48. 92	50. 33	51. 71	53. 06
11	41. 93	43. 79	45. 58	47. 30	48. 96	50. 57	52. 13	53. 64	55. 11	56. 54
12	44. 43	46. 41	48. 30	50. 13	51. 89	53. 59	55. 24	56. 84	58. 40	59. 91
13	46. 87	48. 95	50. 95	52. 88	54. 73	56. 53	58. 27	59. 96	61. 60	63. 20
14	49. 24	51. 43	53. 53	55. 55	57. 50	59. 39	61. 22	62. 99	64. 72	66. 40
15	51. 56	53. 85	56. 05	58. 17	60. 21	62. 18	64. 10	65. 96	67. 76	69. 52
16	53. 83	56. 22	58. 52	60. 73	62. 86	64. 92	66. 92	68. 86	70. 74	72. 58
17	56. 05	58. 54	60. 93	63. 23	65. 45	67. 60	69. 68	71. 70	73. 66	75. 57
18	58. 22	60. 81	63. 30	65. 69	67. 99	70. 22	72. 38	74. 48	76. 52	78. 51
19	60. 36	63. 05	65. 62	68. 10	70. 49	72. 80	75. 04	77. 21	79. 33	81. 39
20	62. 46	65. 24	67. 90	70.47	72.94	75. 33	77. 65	79.90	82. 09	84. 22

Table 4.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(\underbrace{1.486/n})r^{2/3}s^{1/2}$, n=.013—Continued

18	.01	.02	.03 '	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	3. 91	5. 53	6. 77	7. 82	8. 74	9. 58	10. 34	11. 06	11. 73	12. 36
0. 4	6. 21	8. 78	10. 75	12. 41	13. 88	15. 20	16. 42	17. 55	18. 62	19. 62
0. 6	8. 13	11. 50	14. 08	16. 26	18. 18	19. 92	21. 51	23. 00	24. 39	25. 71
0. 8	9. 85	13. 93	17. 06	19. 70	22. 03	24. 13	26. 06	27. 86	29. 55	31. 15
1.0	11. 43	16. 17	19. 80	22. 86	25. 56	28. 00	30. 24	32. 33	34. 29	36. 15
1.2	12. 91	18. 25	22. 36	25. 82	28. 86	31. 62	34. 15	36. 51	38. 72	40. 82
1.4	14. 31	20. 23	24. 78	28. 61	31. 99	35. 04	37. 85	40. 46	42. 92	45. 24
1.6	15. 64	22. 11	27. 08	31. 27	34. 97	38. 30	41. 37	44. 23	46. 91	49. 45
1.8	16. 91	23. 92	29. 30	33. 83	37. 82	41. 43	44. 75	47. 84	50. 74	53. 49
2. 0	18. 15	25. 66	31. 43	36. 29	40. 57	44. 45	48. 01	51. 32	54. 44	57. 38
2. 2	19. 34	27. 34	33. 49	38. 67	43. 24	47. 36	51. 16	54. 69	58. 01	61. 14
2. 4	20. 49	28. 98	35. 49	40. 98	45. 82	50. 19	54. 21	57. 96	61. 47	64. 80
2. 6	21. 61	30. 57	37. 44	43. 23	48. 33	52. 94	57. 18	61. 13	64. 84	68. 35
2. 8	22. 71	32. 11	39. 33	45. 42	50. 78	55. 62	60. 08	64. 23	68. 12	71. 81
3.0	23. 78	33. 63	41. 18	47. 55	53. 17	58. 24	62. 91	67. 25	71. 33	75. 19
3.2	24. 82	35. 10	42. 99	49. 64	55. 50	60. 80	65. 67	70. 21	74. 47	78. 50
3.4	25. 85	36. 55	44. 77	51. 69	57. 79	63. 31	68. 38	73. 10	77. 54	81. 73
3.6	26. 85	37. 97	46. 51	53. 70	60. 04	65. 77	71. 04	75. 94	80. 55	84. 91
3.8	27. 84	39. 37	48. 21	55. 67	62. 24	68. 18	73. 65	78. 73	83. 51	88. 02
4.0	28. 80	40. 73	49. 89	57. 61	64. 41	70. 55	76. 21	81. 47	86. 41	91. 09
4.2	29. 76	42. 08	51. 54	59. 51	66. 54	72. 89	78. 73	84. 16	89. 27	94. 10
4.4	30. 69	43. 41	53. 16	61. 39	68. 63	75. 18	81. 21	86. 81	92. 08	97. 06
4.6	31. 62	44. 71	54. 76	63. 23	70. 70	77. 44	83. 65	89. 43	94. 85	99. 98
4.8	32. 53	46. 00	56. 34	65. 05	72. 73	79. 67	86. 06	92. 00	97. 58	102. 86
5. 0	33. 42	47. 27	57. 89	66. 85	74. 74	81. 87	88. 43	94. 54	100. 27	105, 70
5. 2	34. 31	48. 52	59. 43	68. 62	76. 72	84. 04	90. 77	97. 04	102. 93	108, 50
5. 4	35. 18	49. 76	60. 94	70. 37	78. 67	86. 18	93. 09	99. 51	105. 55	111, 26
5. 6	36. 05	50. 98	62. 43	72. 09	80. 60	88. 30	95. 37	101. 96	108. 14	113, 99
5. 8	36. 90	52. 18	63. 91	73. 80	82. 51	90. 39	97. 63	104. 37	110. 70	116, 69
6. 0	37. 74	53. 38	65. 37	75. 49	84. 40	92. 45	99. 86	106. 75	113. 23	119. 36
6. 2	38. 58	54. 56	66. 82	77. 16	86. 26	94. 50	102. 07	109. 11	115. 73	121. 99
6. 4	39. 40	55. 72	68. 25	78. 81	88. 11	96. 52	104. 25	111. 45	118. 21	124. 60
6. 6	40. 22	56. 88	69. 66	80. 44	89. 93	98. 52	106. 41	113. 76	120. 66	127. 19
6. 8	41. 03	58. 02	71. 06	82. 06	91. 74	100. 50	108. 55	116. 04	123. 08	129. 74
7. 0	41. 83	59. 15	72. 45	83. 66	93. 53	102. 46	110. 67	118. 31	125. 49	132, 27
7. 5	43. 80	61. 94	75. 86	87. 60	97. 93	107. 28	115. 88	123. 88	131. 39	138, 50
8. 0	45. 72	64. 66	79. 19	91. 45	102. 24	112. 00	120. 97	129. 32	137. 17	144, 59
8. 5	47. 61	67. 33	82. 46	95. 22	106. 46	116. 62	125. 96	134. 66	142. 83	150, 55
9. 0	49. 46	69. 94	85. 66	98. 92	110. 59	121. 15	130. 85	139. 89	148. 37	156, 40
9. 5 10 11 12 13	51. 27 53. 06 56. 54 59. 91 63. 20 66. 40	72. 51 75. 03 79. 96 84. 73 89. 38 93. 90	88. 81 91. 90 97. 93 103. 77 109. 46 115. 01	113.08 119.83	126. 42 133. 97 141. 32	138. 49 146. 76 154. 80	149. 58 158. 52 167. 21	145. 02 150. 07 159. 91 169. 46 178. 75 187. 80	169. 61 179. 74 189. 59	162. 14 167. 78 178. 79 189. 43 199. 83 209. 93
15 16 17 18 19	69. 52 72. 58 75. 57 78. 51 81. 39	98. 32 102. 64 106. 88 111. 03 115. 10	120. 42 125. 71 130. 90 135. 98 140. 97	139. 05 145. 16 151. 15 157. 02	155. 46 162. 30 168. 99 175. 55	170. 30 177. 79 185. 12 192. 31	183. 94 192. 03 199. 95 207. 72	196. 64 205. 29 213. 76 222. 06	208. 57 217. 74 226. 72	219. 85 229. 55 238. 95 248. 25 257. 38
20	84. 22				1				252. 67	

Table 5.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .014

8	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0. 2	0. 26	0. 36	0. 44	0. 51	0. 57	0. 63	0. 68	0. 73	0.77	0. 8
0. 4	. 41	. 58	. 71	. 81	. 91	1. 00	1. 08	1. 15	1.22	1. 2
0. 6	. 53	. 76	. 92	1. 07	1. 19	1. 31	1. 41	1. 51	1.60	1. 6
0. 8	. 65	. 91	1. 12	1. 29	1. 45	1. 58	1. 71	1. 83	1.94	2. 0
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	. 75 . 85 . 94 1. 03 1. 11	1. 06 1. 20 1. 33 1. 45 1. 57	1. 30 1. 47 1. 63 1. 78 1. 92	1. 50 1. 70 1. 88 2. 05 2. 22	1. 68 1. 90 2. 10 2. 30 2. 48	1. 84 2. 08 2. 30 2. 51 2. 72	1. 99 2. 24 2. 49 2. 72 2. 94	2. 12 2. 40 2. 66 2. 90 3. 14	2. 25 2. 54 2. 82 3. 08 3. 33	2. 3 2. 6 2. 9 3. 3
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	1. 19 1. 27 1. 35 1. 42 1. 49	1. 68 1. 80 1. 90 2. 01 2. 11	2. 06 2. 20 2. 33 2. 46 2. 58	2. 38 2. 54 2. 69 2. 84 2. 98	2. 66 2. 84 3. 01 3. 17 3. 33	2. 92 3. 11 3. 30 3. 48 3. 65	3. 15 3. 36 3. 56 3. 75 3. 94	3. 37 3. 59 3. 81 4. 01 4. 22	3. 57 3. 81 4. 04 4. 26 4. 47	3. 7 4. 0 4. 2 4. 4
3.0 3.2 3.4 3.6 3.8	1. 56 1. 63 1. 70 1. 76 1. 83	2. 21 2. 30 2. 40 2. 49 2. 58	2. 70 2. 82 2. 94 3. 05 3. 17	3. 12 3. 26 3. 39 3. 53 3. 66	3. 49 3. 64 3. 79 3. 94 4. 09	3. 82 3. 99 4. 16 4. 32 4. 48	4. 13 4. 31 4. 49 4. 66 4. 84	4. 42 4. 61 4. 80 4. 99 5. 17	4. 68 4. 89 5. 09 5. 29 5. 48	4. 9 5. 1 5. 3 5. 5
4.0	1, 89	2. 67	3. 28	3. 78	4. 23	4. 63	5. 00	5. 35	5. 67	5. 9
4.2	1, 95	2. 76	3. 38	3. 91	4. 37	4. 79	5. 17	5. 53	5. 86	6. 1
4.4	2, 02	2. 85	3. 49	4. 03	4. 51	4. 94	5. 33	5. 70	6. 05	6. 3
4.6	2, 08	2. 94	3. 60	4. 15	4. 64	5. 08	5. 49	5. 87	6. 23	6. 5
4.8	2, 14	3. 02	3. 70	4. 27	4. 78	5. 23	5. 65	6. 04	6. 41	6. 7
5. 0	2. 19	3. 10	3.80	4. 39	4. 91	5. 38	5. 81	6. 21	6. 58	6. 9
5. 2	2. 25	3. 19	3.90	4. 51	5. 04	5. 52	5. 96	6. 37	6. 76	7. 1
5. 4	2. 31	3. 27	4.00	4. 62	5. 17	5. 66	6. 11	6. 53	6. 93	7. 3
5. 6	2. 37	3. 35	4.10	4. 73	5. 29	5. 80	6. 26	6. 69	7. 10	7. 4
5. 8	2. 42	3. 43	4.20	4. 85	5. 42	5. 93	6. 41	6. 85	7. 27	7. 6
6. 0	2. 48	3. 50	4. 29	4. 96	5. 54	6. 07	6. 56	7. 01	7. 43	7. 8
6. 2	2. 53	3. 58	4. 39	5. 07	5. 66	6. 20	6. 70	7. 16	7. 60	8. 0
6. 4	2. 59	3. 66	4. 48	5. 17	5. 79	6. 34	6. 85	7. 32	7. 76	8. 1
6. 6	2. 64	3. 73	4. 57	5. 28	5. 91	6. 47	6. 99	7. 47	7. 92	8. 3
6. 8	2. 69	3. 81	4. 67	5. 39	6. 02	6. 60	7. 13	7. 62	8. 08	8. 5
7.0	2. 75	3. 88	4. 76	5. 49	6. 14	6. 73	7. 27	7. 77	8. 24	8. 6
7.5	2. 88	4. 07	4. 98	5. 75	6. 43	7. 04	7. 61	8. 13	8. 63	9. 0
8.0	3. 00	4. 25	5. 20	6. 00	6. 71	7. 35	7. 94	8. 49	9. 01	9. 4
8.5	3. 13	4. 42	5. 41	6. 25	6. 99	7. 66	8. 27	8. 84	9. 38	9. 8
9.0	3. 25	4. 59	5. 62	6. 49	7. 26	7. 95	8. 59	9. 19	9. 74	10. 2
9.5 10 11 12 13	3. 37 3. 48 3. 71 3. 93 4. 15 4. 36	4. 76 4. 93 5. 25 5. 56 5. 87 6. 17	5. 83 6. 03 6. 43 6. 81 7. 19 7. 55	6. 73 6. 97 7. 42 7. 87 8. 30 8. 72	7. 53 7. 79 8. 30 8. 80 9. 28 9. 75	8. 25 8. 53 9. 09 9. 64 10. 16 10. 68	8. 91 9. 22 9. 82 10. 41 10. 98 11. 53	9. 52 9. 85 10. 50 11. 13 11. 74 12. 33	10. 10 10. 45 11. 14 11. 80 12. 45 13. 08	10. 6 11. 7 11. 7 12. 4 13. 1 13. 7
15	4. 56	6. 46	7. 91	9. 13	10. 21	11. 18	12. 08	12. 91	13. 69	14. 4
16	4. 77	6. 74	8. 25	9. 53	10. 66	11. 67	12. 61	13. 48	14. 30	15. 0
17	4. 96	7. 02	8. 59	9. 92	11. 10	12. 15	13. 13	14. 04	14. 89	15. 6
18	5. 15	7. 29	8. 93	10. 31	11. 53	12. 63	13. 64	14. 58	15. 46	16. 3
19	5. 34	7. 56	9. 26	10. 69	11. 95	13. 09	14. 14	15. 12	16. 03	16. 9
20	5. 53	7.82	9. 58	11.06	12. 37	13. 55	14. 63	15. 64	16. 59	17. 4

Table 5.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .014—Continued

1,	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0. 2	0. 85	0. 89	0. 93	0. 96	0. 99	1. 03	1. 06	1. 09	1. 12	1. 15
0. 4	1. 35	1. 41	1. 47	1. 52	1. 58	1. 63	1. 68	1. 73	1. 78	1. 82
0. 6	1. 77	1. 85	1. 93	2. 00	2. 07	2. 14	2. 20	2. 27	2. 33	2. 39
0. 8	2. 15	2. 24	2. 33	2. 42	2. 51	2. 59	2. 67	2. 74	2. 82	2. 89
1.0	2. 49	2. 60	2. 71	2. 81	2. 91	3. 00	3. 09	3. 18	3. 27	3. 36
1.2	2. 81	2. 94	3. 06	3. 17	3. 28	3. 39	3. 49	3. 60	3. 69	3. 79
1.4	3. 12	3. 25	3. 39	3. 51	3. 64	3. 76	3. 87	3. 99	4. 09	4. 20
1.6	3. 41	3. 56	3. 70	3. 84	3. 98	4. 11	4. 23	4. 36	4. 48	4. 59
1.8	3. 68	3. 85	4. 00	4. 16	4. 30	4. 44	4. 58	4. 71	4. 84	4. 97
2. 0	3. 95	4. 13	4. 30	4. 46	4. 61	4. 77	4. 91	5. 05	5. 19	5. 33
2. 2	4. 21	4. 40	4. 58	4. 75	4. 92	5. 08	5. 23	5. 39	5. 53	5. 68
2. 4	4. 46	4. 66	4. 85	5. 03	5. 21	5. 38	5. 55	5. 71	5. 86	6. 02
2. 6	4. 71	4. 92	5. 12	5. 31	5. 50	5. 68	5. 85	6. 02	6. 19	6. 34
2. 8	4. 95	5. 17	5. 38	5. 58	5. 77	5. 96	6. 15	6. 33	6. 50	6. 67
3. 0	5. 18	5. 41	5. 63	5. 84	6. 05	6. 24	6. 44	6. 62	6. 81	6. 98
3. 2	5. 41	5. 65	5. 88	6. 10	6. 31	6. 52	6. 72	6. 91	7. 10	7. 29
3. 4	5. 63	5. 88	6. 12	6. 35	6. 57	6. 79	7. 00	7. 20	7. 40	7. 56
3. 6	5. 85	6. 11	6. 36	6. 60	6. 83	7. 05	7. 27	7. 48	7. 68	7. 88
3. 8	6. 06	6. 33	6. 59	6. 84	7. 08	7. 31	7. 54	7. 75	7. 97	8. 17
4.0	6. 27	6. 55	6. 82	7. 08	7. 32	7. 57	7. 80	8. 02	8. 24	8. 40
4.2	6. 48	6. 77	7. 04	7. 31	7. 57	7. 82	8. 06	8. 29	8. 52	8. 74
4.4	6. 68	6. 98	7. 27	7. 54	7. 81	8. 06	8. 31	8. 55	8. 78	9. 00
4.6	6. 89	7. 19	7. 48	7. 77	8. 04	8. 30	8. 56	8. 81	9. 05	9. 20
4.8	7. 08	7. 40	7. 70	7. 99	8. 27	8. 54	8. 81	9. 06	9. 31	9. 50
5. 0	7. 28	7. 60	7. 91	8. 21	8. 50	8. 78	9. 05	9. 31	9. 57	9. 81
5. 2	7. 47	7. 80	8. 12	8. 43	8. 72	9. 01	9. 29	9. 56	9. 82	10. 00
5. 4	7. 66	8. 00	8. 33	8. 64	8. 95	9. 24	9. 52	9. 80	10. 07	10. 33
5. 6	7. 85	8. 20	8. 53	8. 86	9. 17	9. 47	9. 76	10. 04	10. 32	10. 58
5. 8	8. 04	8. 39	8. 74	9. 07	9. 38	9. 69	9. 99	10. 28	10. 56	10. 84
6. 0	8. 22	8. 58	8. 94	9. 27	9. 60	9. 91	10. 22	10. 51	10. 80	11. 08
6. 2	8. 40	8. 77	9. 13	9. 48	9. 81	10. 13	10. 44	10. 75	11. 04	11. 33
6. 4	8. 58	8. 96	9. 33	9. 68	10. 02	10. 35	10. 67	10. 98	11. 28	11. 57
6. 6	8. 76	9. 15	9. 52	9. 88	10. 23	10. 56	10. 89	11. 20	11. 51	11. 81
6. 8	8. 93	9. 33	9. 71	10. 08	10. 43	10. 78	11. 11	11. 43	11. 74	12. 08
7. 0	9. 11	9. 51	9. 90	10. 28	10. 64	10. 99	11. 32	11. 65	11. 97	12. 28
7. 5	9. 54	9. 96	10. 37	10. 76	11. 14	11. 50	11. 86	12. 20	12. 54	12. 86
8. 0	9. 96	10. 40	10. 82	11. 23	11. 63	12. 01	12. 38	12. 74	13. 09	13. 43
8. 5	10. 37	10. 83	11. 27	11. 70	12. 11	12. 50	12. 89	13. 26	13. 63	13. 98
9. 0	10. 77	11. 25	11. 71	12. 15	12. 58	12. 99	13. 39	13. 78	14. 16	14. 53
9. 5	11. 17	11. 66	12. 14	12. 60	13. 04	13. 47	13. 88	14. 28	14. 67	15. 06
10	11. 55	12. 07	12. 56	13. 03	13. 49	13. 93	14. 36	14. 78	15. 19	15. 58
11	12. 31	12. 86	13. 38	13. 89	14. 38	14. 85	15. 31	15. 75	16. 18	16. 60
12	13. 05	13. 63	14. 18	14. 72	15. 24	15. 74	16. 22	16. 69	17. 15	17. 59
13	13. 76	14. 37	14. 96	15. 53	16. 07	16. 60	17. 11	17. 61	18. 09	18. 56
14	14. 46	15. 10	15. 72	16. 31	16. 89	17. 44	17. 98	18. 50	19. 00	19. 50
15	15. 14	15. 81	16. 46	17. 08	17. 68	18. 26	18. 82	19. 37	19. 90	20. 42
16	15. 81	16. 51	17. 18	17. 83	18. 46	19. 06	19. 65	20. 22	20. 77	21. 31
17	16. 46	17. 19	17. 89	18. 57	19. 22	19. 85	20. 46	21. 05	21. 63	22. 19
18	17. 10	17. 86	18. 59	19. 29	19. 97	20. 62	21. 25	21. 87	22. 47	23. 05
19	17. 72	18. 51	19. 27	20. 00	20. 70	21. 38	22. 03	22. 67	23. 29	23. 90
20	18. 34			20. 69	21. 42				24. 10	24. 73

Table 5.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .014—Continued

8	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0. 2	1. 15	1. 41	1. 62	1. 82	1. 99	2. 15	2. 30	2. 44	2. 57
0. 4	1. 82	2. 23	2. 58	2. 88	3. 16	3. 41	3. 64	3. 87	4. 07
0. 6	2. 39	2. 92	3. 38	3. 78	4. 14	4. 47	4. 78	5. 07	5. 34
0. 8	2. 89	3. 54	4. 09	4. 57	5. 01	5. 41	5. 79	6. 14	6. 47
1. 0	3. 36	4. 11	4. 75	5. 31	5. 81	6. 28	6.71	7. 12	7. 51
1. 2	3. 79	4. 64	5. 36	5. 99	6. 57	7. 09	7.58	8. 04	8. 48
1. 4	4. 20	5. 14	5. 94	6. 64	7. 28	7. 86	8.40	8. 91	9. 39
1. 6	4. 59	5. 62	6. 49	7. 26	7. 95	8. 59	9.18	9. 74	10. 27
1. 8	4. 97	6. 08	7. 02	7. 85	8. 60	9. 29	9.93	10. 54	11. 11
2. 0	5. 33	6. 53	7. 54	8. 42	9. 23	9. 97	10. 66	11. 30	11. 91
2. 2	5. 68	6. 95	8. 03	8. 98	9. 83	10. 62	11. 36	12. 04	12. 70
2. 4	6. 02	7. 37	8. 51	9. 51	10. 42	11. 26	12. 03	12. 76	13. 45
2. 6	6. 35	7. 77	8. 98	10. 03	10. 99	11. 87	12. 69	13. 46	14. 19
2. 8	6. 67	8. 17	9. 43	10. 54	11. 55	12. 47	13. 34	14. 14	14. 91
3. 0	6. 98	8. 55	9. 87	11. 04	12. 09	13. 06	13. 96	14. 81	15. 61
3. 2	7. 29	8. 93	10. 31	11. 52	12. 62	13. 64	14. 58	15. 46	16. 30
3. 4	7. 59	9. 30	10. 73	12. 00	13. 15	14. 20	15. 18	16. 10	16. 97
3. 6	7. 88	9. 66	11. 15	12. 47	13. 66	14. 75	15. 77	16. 72	17. 63
3. 8	8. 17	10. 01	11. 56	12. 92	14. 16	15. 29	16. 35	17. 34	18. 28
4.0	8. 46	10. 36	11. 96	13. 37	14. 65	15. 82	16. 92	17. 94	18. 91
4.2	8. 74	10. 70	12. 36	13. 82	15. 13	16. 35	17. 48	18. 54	19. 54
4.4	9. 01	11. 03	12. 75	14. 25	15. 61	16. 86	18. 03	19. 12	20. 18
4.6	9. 28	11. 37	13. 13	14. 68	16. 08	17. 37	18. 57	19. 69	20. 70
4.8	9. 55	11. 70	13. 51	15. 10	16. 54	17. 87	19. 10	20. 26	21. 30
5. 0	9. 81	12. 02	13. 88	15. 52	17. 00	18. 36	19. 63	20. 82	21. 98
5. 2	10. 07	12. 34	14. 25	15. 93	17. 45	18. 85	20. 15	21. 37	22. 53
5. 4	10. 33	12. 65	14. 61	16. 34	17. 89	19. 33	20. 66	21. 92	23. 10
5. 6	10. 58	12. 96	14. 97	16. 74	18. 33	19. 80	21. 17	22. 45	23. 67
5. 8	10. 84	13. 27	15. 32	17. 13	18. 77	20. 27	21. 67	22. 99	24. 23
6. 0	11. 08	13. 57	15. 67	17. 52	19. 20	20. 73	22. 17	23. 51	24. 78
6. 2	11. 33	13. 87	16. 02	17. 91	19. 62	21. 19	22. 66	24. 03	25. 33
6. 4	11. 57	14. 17	16. 36	18. 29	20. 04	21. 65	23. 14	24. 54	25. 85
6. 6	11. 81	14. 46	16. 70	18. 67	20. 46	22. 09	23. 62	25. 05	26. 41
6. 8	12. 05	14. 76	17. 04	19. 05	20. 87	22. 54	24. 09	25. 56	26. 94
7. 0	12. 28	15. 04	17. 37	19. 42	21. 27	22. 98	24. 57	26. 06	27. 46
7. 5	12. 86	15. 75	18. 19	20. 33	22. 28	24. 06	25. 72	27. 28	28. 76
8. 0	13. 43	16. 44	18. 99	21. 23	23. 25	25. 12	26. 85	28. 48	30. 02
8. 5	13. 98	17. 13	19. 77	22. 10	24. 21	26. 15	27. 96	29. 66	31. 26
9. 0	14. 52	17. 79	20. 54	22. 96	25. 15	27. 17	29. 05	30. 81	32. 47
9. 5	15. 06	18. 44	21. 29	23. 81	26. 08	28. 17	30. 11	31. 94	33. 67
10	15. 58	19. 08	22. 03	24. 63	26. 98	29. 15	31. 16	33. 05	34. 84
11	16. 60	20. 33	23. 48	26. 25	28. 75	31. 06	33. 20	35. 22	37. 12
12	17. 59	21. 55	24. 88	27. 82	30. 47	32. 91	35. 19	37. 32	39. 34
13	18. 56	22. 73	26. 24	29. 34	32. 14	34. 72	37. 12	39. 37	41. 50
14	19. 50	23. 88	27. 57	30. 83	33. 77	36. 48	38. 99	41. 36	43. 60
15 16 17 18	20. 42 21. 31 22. 19 23. 05 23. 90	25. 00 26. 10 27. 18 28. 23 29. 27	28. 87 30. 14 31. 38 32. 60 33. 80	32. 28 33. 70 35. 09 36. 45 37. 79	35. 36 36. 91 38. 44 39. 93 41. 40	38. 19 39. 87 41. 52 43. 13 44. 71	40. 83 42. 63 44. 38 46. 11 47. 80	43. 31 45. 21 47. 08 48. 90 50. 70	45. 68 47. 66 49. 62 51. 58 53. 44
20	24. 73	30. 29	34. 98	39. 10	42. 84	46. 27	49.46	52.46	55. 30

Table 5.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .014—Continued

1	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0. 2	2. 69	2. 81	2. 93	3. 04	3. 14	3. 25	3. 35	3. 44	3. 54	3. 65
0. 4	4. 27	4. 46	4. 65	4. 82	4. 99	5. 15	5. 31	5. 47	5. 62	5. 70
0. 6	5. 60	5. 85	6. 09	6. 32	6. 54	6. 75	6. 96	7. 16	7. 36	7. 55
0. 8	6. 78	7. 09	7. 37	7. 65	7. 92	8. 18	8. 43	8. 68	8. 92	9. 1
1.0	7. 87	8. 22	8. 56	8. 88	9. 19	9. 49	9. 79	10. 07	10.35	10. 6
1.2	8. 89	9. 28	9. 66	10. 03	10. 38	10. 72	11. 05	11. 37	11.68	11. 9
1.4	9. 85	10. 29	10. 71	11. 11	11. 50	11. 88	12. 25	12. 60	12.95	13. 2
1.6	10. 77	11. 25	11. 71	12. 15	12. 57	12. 99	13. 39	13. 78	14.15	14. 5
1.8	11. 65	12. 17	12. 66	13. 14	13. 60	14. 05	14. 48	14. 90	15.31	15. 7
2. 0	12. 50	13. 05	13. 58	14. 10	14. 59	15. 07	15. 53	15. 98	16. 42	16. 8
2.2	13. 32	13. 91	14. 48	15. 02	15. 55	16. 06	16. 55	17. 03	17. 50	17. 9
2. 4	14. 11	14. 74	15. 34	15. 92	16. 48	17. 02	17. 54	18. 05	18. 54	19. 0
2. 6	14. 88	15. 55	16. 18	16. 79	17. 38	17. 95	18. 50	19. 04	19. 56	20. 0
2. 8	15. 64	16. 33	17. 00	17. 64	18. 26	18. 86	19. 44	20. 00	20. 55	21. 0
3. 0	16. 37	17. 10	17. 80	18. 47	19. 12	19. 75	20. 36	20. 95	21. 52	22. 0
3. 2	17. 09	17. 85	18. 58	19. 28	19. 96	20. 62	21. 25	21. 87	22. 47	23. 0
3. 4	17. 80	18. 59	19. 35	20. 08	20. 78	21. 47	22. 13	22. 77	23. 39	24. 0
3. 6	18. 49	19. 31	20. 10	20. 86	21. 59	22. 30	22. 99	23. 65	24. 30	24. 9
3. 8	19. 17	20. 02	20. 84	21. 63	22. 38	23. 12	23. 83	24. 52	25. 19	25. 8
4.0	19. 84	20. 72	21. 56	22. 38	23. 16	23. 92	24. 66	25. 37	26. 07	26. 7
4.2	20. 49	21. 40	22. 28	23. 12	23. 93	24. 71	25. 47	26. 21	26. 93	27. 6
4.4	21. 14	22. 08	22. 98	23. 85	24. 68	25. 49	26. 28	27. 04	27. 78	28. 5
4.6	21. 77	22. 74	23. 67	24. 56	25. 42	26. 26	27. 07	27. 85	28. 61	29. 3
4.8	22. 40	23. 40	24. 35	25. 27	26. 16	27. 01	27. 85	28. 65	29. 44	30. 2
5. 0	23. 02	24. 04	25. 02	25. 97	26. 88	27. 76	28. 61	29. 44	30. 25	31. 0
5. 2	23. 63	24. 68	25. 69	26. 65	27. 59	28. 50	29. 37	30. 22	31. 05	31. 8
5. 4	24. 23	25. 31	26. 34	27. 33	28. 29	29. 22	30. 12	30. 99	31. 84	32. 6
5. 6	24. 82	25. 93	26. 99	28. 00	28. 99	29. 94	30. 86	31. 75	32. 62	33. 4
5. 8	25. 41	26. 54	27. 62	28. 67	29. 67	30. 65	31. 59	32. 51	33. 40	34. 2
6. 0	25. 99	27. 15	28. 26	29. 32	30. 35	31. 35	32. 31	33. 25	34. 16	35. 0
6. 2	26. 57	27. 75	28. 88	29. 97	31. 02	32. 04	33. 03	33. 98	34. 92	35. 8
6. 4	27. 13	28. 34	29. 50	30. 61	31. 69	32. 73	33. 73	34. 71	35. 66	36. 5
6. 6	27. 70	28. 93	30. 11	31. 25	32. 34	33. 40	34. 43	35. 43	36. 40	37. 3
6. 8	28. 25	29. 51	30. 72	31. 87	32. 99	34. 08	35. 12	36. 14	37. 13	38. 1
7.0	28. 81	30. 09	31. 31	32. 50	33. 64	34. 74	35. 81	36. 85	37. 86	38. 8
7.5	30. 16	31. 50	32. 79	34. 03	35. 22	36. 38	37. 50	38. 58	39. 64	40. 6
8.0	31. 49	32. 89	34. 23	35. 52	36. 77	37. 97	39. 14	40. 28	41. 38	42. 4
8.5	32. 79	34. 24	35. 64	36. 99	38. 29	39. 54	40. 76	41. 94	43. 09	44. 2
9.0	34. 06	35. 57	37. 03	38. 42	39. 77	41. 08	42. 34	43. 57	44. 76	45. 9
9. 5	35. 31	36. 88	38. 39	39. 83	41. 23	42. 58	43. 90	45. 17	46. 41	47. 6
10	36. 54	38. 16	39. 72	41. 22	42. 67	44. 07	45. 42	46. 74	48. 02	49. 2
11	38. 93	40. 67	42. 33	43. 92	45. 47	46. 96	48. 40	49. 81	51. 17	52. 5
12	41. 26	43. 09	44. 85	46. 55	48. 18	49. 76	51. 29	52. 78	54. 23	55. 6
13	43. 52	45. 46	47. 31	49. 10	50. 82	52. 49	54. 10	55. 67	57. 20	58. 6
14	45. 73	47. 76	49. 71	51. 59	53. 40	55. 15	56. 84	58. 49	60. 09	61. 6
15	47. 88	50. 01	52.05	54. 01	55. 91	57. 74	59. 52	61. 25	62. 92	64. 5
16	49. 98	52. 21	54.34	56. 39	58. 37	60. 28	62. 14	63. 94	65. 69	67. 4
17	52. 04	54. 36	56.58	58. 71	60. 77	62. 77	64. 70	66. 58	68. 40	70. 1
18	54. 07	56. 47	58.78	60. 99	63. 13	65. 21	67. 21	69. 16	71. 06	72. 9
19	56. 05	58. 54	60.93	63. 23	65. 45	67. 60	69. 68	71. 70	73. 66	75. 5
20	58.00					69. 95		74. 19		

Table 5.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .014—Continued

1.1	-01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
,	.01	02	.00	.02	.00					
0, 2	3. 63	5, 13	6. 29	7. 26	8. 12	8. 89	9. 60	10. 27	10. 89	11. 48
0, 4	5. 76	8, 15	9. 98	11. 52	12. 88	14. 11	15. 25	16. 30	17. 29	18. 22
0, 6	7. 55	10, 68	13. 08	15. 10	16. 88	18. 50	19. 98	21. 36	22. 65	23. 88
0, 8	9. 15	12, 94	15. 84	18. 29	20. 45	22. 41	24. 20	25. 87	27. 44	28. 93
1.0	10. 61	15. 01	18. 38	21. 23	23. 73	26. 00	28. 08	30. 02	31. 84	33. 57
1.2	11. 99	16. 95	20. 76	23. 97	26. 80	29. 36	31. 71	33. 90	35. 96	37. 90
1.4	13. 28	18. 79	23. 01	26. 57	29. 70	32. 54	35. 14	37. 57	39. 85	42. 01
1.6	14. 52	20. 53	25. 15	29. 04	32. 47	35. 57	38. 42	41. 07	43. 56	45. 92
1.8	15. 71	22. 21	27. 20	31. 41	35. 12	38. 47	41. 55	44. 42	47. 12	49. 67
2. 0	16.85	23. 83	29. 18	33. 70	37. 68	41. 27	44. 58	47. 66	50. 55	53. 28
2. 2	17.95	25. 39	31. 10	35. 91	40. 15	43. 98	47. 50	50. 78	53. 86	56. 78
2. 4	19.03	26. 91	32. 96	38. 05	42. 55	46. 61	50. 34	53. 82	57. 08	60. 17
2. 6	20.07	28. 38	34. 76	40. 14	44. 88	49. 16	53. 10	56. 77	60. 21	63. 47
2. 8	21.09	29. 82	36. 52	42. 17	47. 15	51. 65	55. 79	59. 64	63. 26	66. 68
3.0	22. 08	31. 22	38. 24	44. 16	49. 37	54. 08	58. 41	62. 45	66. 24	69. 82
3.2	23. 05	32. 60	39. 92	46. 10	51. 54	56. 46	60. 98	65. 19	69. 15	72. 89
3.4	24. 00	33. 94	41. 57	48. 00	53. 67	58. 79	63. 50	67. 88	72. 00	75. 89
3.6	24. 93	35. 26	43. 18	49. 86	55. 75	61. 07	65. 96	70. 52	74. 80	78. 84
3.8	25. 85	36. 55	44. 77	51. 69	57. 80	63. 31	68. 39	73. 11	77. 54	81. 74
4.0	26. 75	37. 83	46. 33	53. 49	59. 81	65. 51	70. 76	75. 65	80. 24	84. 58
4.2	27. 63	39. 08	47. 86	55. 26	61. 78	67. 68	73. 10	78. 15	82. 89	87. 38
4.4	28. 50	40. 31	49. 37	57. 00	63. 73	69. 81	75. 41	80. 61	85. 50	90. 13
4.6	29. 36	41. 52	50. 85	58. 72	65. 65	71. 91	77. 67	83. 04	88. 07	92. 84
4.8	30. 20	42. 71	52. 31	60. 41	67. 54	73. 98	79. 91	85. 43	90. 61	95. 51
5. 0	31. 04	43. 89	53. 76	62. 07	69. 40	76. 02	82. 11	87. 78	93. 11	98. 15
5. 2	31. 86	45. 05	55. 18	63. 72	71. 24	78. 04	84. 29	90. 11	95. 58	100. 75
5. 4	32. 67	46. 20	56. 59	65. 34	73. 05	80. 03	86. 44	92. 41	98. 01	103. 31
5. 6	33. 47	47. 34	57. 98	66. 94	74. 85	81. 99	88. 56	94. 67	100. 42	105. 85
5. 8	34. 26	48. 46	59. 35	68. 53	76. 62	83. 93	90. 66	96. 91	102. 79	108. 35
6. 0	35. 05	49. 56	60. 70	70. 10	78. 37	85. 85	92. 73	99. 13	105. 14	110. 83
6. 2	35. 82	50. 66	62. 05	71. 64	80. 10	87. 75	94. 78	101. 32	107. 47	113. 28
6. 4	36. 59	51. 74	63. 37	73. 18	81. 81	89. 62	96. 80	103. 49	109. 77	115. 70
6. 6	37. 35	52. 82	64. 69	74. 69	83. 51	91. 48	98. 81	105. 63	112. 04	118. 10
6. 8	38. 10	53. 88	65. 99	76. 20	85. 19	93. 32	100. 80	107. 76	114. 29	120. 47
7. 0	38. 84	54. 93	67. 27	77. 68	86. 85	95. 14	102. 76	109. 86	116. 52	122. 83
7. 5	40. 67	57. 51	70. 44	81. 34	90. 94	99. 62	107. 60	115. 03	122. 01	128. 61
8. 0	42. 46	60. 04	73. 54	84. 91	94. 94	104. 00	112. 33	120. 09	127. 37	134. 26
8. 5	44. 21	62. 52	76. 57	88. 42	98. 85	108. 29	116. 96	125. 04	132. 62	139. 80
9. 0	45. 93	64. 95	79. 55	91. 85	102. 69	112. 49	121. 51	129. 90	137. 78	145. 23
9. 5	47. 61	67. 33	82. 46	95. 22	106. 46	116. 62	125. 97	134. 66	142. 83	150. 56
10	49. 27	69. 67	85. 33	98. 53	110. 16	120. 68	130. 35	139. 35	147. 80	155. 80
11	52. 50	74. 25	90. 93	105. 00	117. 39	128. 60	138. 90	148. 49	157. 50	166. 02
12	55. 63	78. 68	96. 36	111. 27	124. 40	136. 28	147. 20	157. 36	166. 90	175. 93
13	58. 68	82. 99	101. 64	117. 37	131. 22	143. 75	155. 26	165. 98	176. 05	185. 58
14	61. 66	87. 19	106. 79	123. 31	137. 87	151. 03	163. 13	174. 39	184. 97	194. 97
15	64. 56	91. 30	111. 82	129. 12	144. 36	158. 13	170. 81	182. 60	193. 67	204. 15
16	67. 40	95. 31	116. 73	134. 79	150. 70	165. 09	178. 31	190. 63	202. 19	213. 13
17	70. 18	99. 24	121. 55	140. 35	156. 92	171. 90	185. 67	198. 49	210. 53	221. 92
18	72. 90	103. 10	126. 27	145. 80	163. 01	178. 57	192. 88	206. 20	218. 71	230. 54
19	75. 58	106. 88	130. 90	151. 16	169. 00	185. 13	199. 96	213. 77	226. 73	239. 00
20	78. 21	110. 60	135. 46	156. 41	174. 88	191. 57	206. 92	221. 20	234. 62	247. 31

Table 6.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .015

1.	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0, 2	0. 24	0.34	0. 41	0. 48	0. 54	0. 59	0. 63	0. 68	0. 72	0. 76
0, 4	. 38	.54	. 66	. 76	. 85	. 93	1. 01	1. 08	1. 14	1. 20
0, 6	. 50	.70	. 86	1. 00	1. 11	1. 22	1. 32	1. 41	1. 49	1. 58
0, 8	. 60	.85	1. 05	1. 21	1. 35	1. 48	1. 60	1. 71	1. 81	1. 91
1, 0	. 70	. 99	1. 21	1. 40	1. 57	1. 72	1. 85	1. 98	2. 10	2. 22
1, 2	. 79	1. 12	1. 37	1. 58	1. 77	1. 94	2. 09	2. 24	2. 37	2. 50
1, 4	. 88	1. 24	1. 52	1. 75	1. 96	2. 15	2. 32	2. 48	2. 63	2. 77
1, 6	. 96	1. 36	1. 66	1. 92	2. 14	2. 35	2. 54	2. 71	2. 87	3. 03
1, 8	1. 04	1. 47	1. 80	2. 07	2. 32	2. 54	2. 74	2. 93	3. 11	3. 28
2. 0	1. 11	1. 57	1:93	2. 22	2. 49	2. 72	2. 94	3. 15	3. 34	3. 50
2. 2	1. 18	1. 68	2.05	2. 37	2. 65	2. 90	3. 14	3. 35	3. 55	3. 70
2. 4	1. 26	1. 78	2.17	2. 51	2. 81	3. 08	3. 32	3. 55	3. 77	3. 90
2. 6	1. 32	1. 87	2.29	2. 65	2. 96	3. 24	3. 50	3. 75	3. 97	4. 19
2. 8	1. 39	1. 97	2.41	2. 78	3. 11	3. 41	3. 68	3. 94	4. 17	4. 40
3, 0	1. 46	2. 06	2. 52	2. 91	3. 26	3. 57	3. 86	4. 12	4. 37	4, 6:
3, 2	1. 52	2. 15	2. 63	3. 04	3. 40	3. 73	4. 02	4. 30	4. 56	4, 8:
3, 4	1. 58	2. 24	2. 74	3. 17	3. 54	3. 88	4. 19	4. 48	4. 75	5, 0:
3, 6	1. 65	2. 33	2. 85	3. 29	3. 68	4. 03	4. 35	4. 65	4. 94	5, 20
3, 8	1. 71	2. 41	2. 95	3. 41	3. 81	4. 18	4. 51	4. 82	5. 12	5, 3:
4. 0	1. 77	2. 50	3. 06	3. 53	3. 95	4. 32	4. 67	4. 99	5. 30	5. 5:
4. 2	1. 82	2. 58	3. 16	3. 65	4. 08	4. 47	4. 82	5. 16	5. 47	5. 7'
4. 4	1. 88	2. 66	3. 26	3. 76	4. 21	4. 61	4. 98	5. 32	5. 64	5. 9:
4. 6	1. 94	2. 74	3. 36	3. 88	4. 33	4. 75	5. 13	5. 48	5. 81	6. 13
4. 8	1. 99	2. 82	3. 45	3. 99	4. 46	4. 88	5. 27	5. 64	5. 98	6. 3:
5. 0	2. 05	2. 90	3. 55	4. 10	4. 58	5. 02	\$.42	5. 79	6. 14	6. 4:
5. 2	2. 10	2. 97	3. 64	4. 21	4. 70	5. 15	5.56	5. 95	6. 31	6. 6:
5. 4	2. 16	3. 05	3. 73	4. 31	4. 82	5. 28	5.70	6. 10	6. 47	6. 8:
5. 6	2. 21	3. 12	3. 83	4. 42	4. 94	5. 41	5.84	6. 25	6. 63	6. 9:
5. 8	2. 26	3. 20	3. 92	4. 52	5. 06	5. 54	5.98	6. 40	6. 78	7. 1:
6. 0	2. 31	3. 27	4. 01	4. 63	5. 17	5. 67	6. 12	6. 54	6. 94	7. 3
6. 2	2. 36	3. 34	4. 09	4. 73	5. 29	5. 79	6. 25	6. 69	7. 09	7. 4
6. 4	2. 41	3. 41	4. 18	4. 83	5. 40	5. 91	6. 39	6. 83	7. 24	7. 6
6. 6	2. 46	3. 49	4. 27	4. 93	5. 51	6. 04	6. 52	6. 97	7. 39	7. 7
6. 8	2. 51	3. 56	4. 35	5. 03	5. 62	6. 16	6. 65	7. 11	7. 54	7. 9
7. 0	2. 56	3. 63	4. 44	5. 13	5. 73	6. 28	6. 78	7. 25	7. 69	8. 11
7. 5	2. 68	3. 80	4. 65	5. 37	6. 00	6. 57	7. 10	7. 59	8. 05	8. 49
8. 0	2. 80	3. 96	4. 85	5. 60	6. 27	6. 86	7. 41	7. 93	8. 41	8. 86
8. 5	2. 92	4. 13	5. 05	5. 84	6. 52	7. 15	7. 72	8. 25	8. 75	9. 21
9. 0	3. 03	4. 29	5. 25	6. 06	6. 78	7. 42	8. 02	8. 57	9. 09	9. 56
9. 5	3. 14	4. 44	5. 44	6. 28	7. 03	7. 70	8. 31	8. 89	9. 43	9. 94
10	3. 25	4. 60	5. 63	6. 50	7. 27	7. 96	8. 60	9. 20	9. 75	10. 25
11	3. 46	4. 90	6. 00	6. 93	7. 75	8. 49	9. 17	9. 80	10. 39	10. 96
12	3. 67	5. 19	6. 36	7. 34	8. 21	8. 99	9. 71	10. 39	11. 02	11. 61
13	3. 87	5. 48	6. 71	7. 75	8. 66	9. 49	10. 25	10. 95	11. 62	12. 24
14	4. 07	5. 75	7. 05	8. 14	9. 10	9. 97	10. 77	11. 51	12. 21	12. 85
15	4. 26	6. 03	7. 38	8, 52	9. 53	10. 44	11. 27	12. 05	12. 78	13. 47
16	4. 45	6. 29	7. 70	8, 90	9. 95	10. 90	11. 77	12. 58	13. 34	14. 07
17	4. 63	6. 55	8. 02	9, 26	10. 36	11. 34	12. 25	13. 10	13. 89	14. 68
18	4. 81	6. 80	8. 33	9, 62	10. 76	11. 79	12. 73	13. 61	14. 43	15. 21
19	4. 99	7. 05	8. 64	9, 98	11. 15	12. 22	13. 20	14. 11	14. 96	15. 7
20	5. 16	7.30	8.94	10.32	11. 54	12.64	13, 66	14. 60	15. 48	16. 33

Table 6.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.015—Continued

/,	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0. 2	0. 79	0. 83	0. 86	0. 90	0. 93	0. 96	0. 99	1. 02	1. 04	1. 07
0. 4	1. 26	1. 32	1. 37	1. 42	1. 47	1. 52	1. 57	1. 61	1. 66	1. 70
0. 6	1. 65	1. 73	1. 80	1. 86	1. 93	1. 99	2. 05	2. 11	2. 17	2. 23
0. 8	2. 00	2. 09	2. 18	2. 26	2. 34	2. 41	2. 49	2. 56	2. 63	2. 70
1.0	2. 32	2. 43	2. 53	2. 62	2. 71	2.80	2. 89	2. 97	3. 05	3. 13
1.2	2. 62	2. 74	2. 85	2. 96	3. 06	3.16	3. 26	3. 36	3. 45	3. 54
1.4	2. 91	3. 04	3. 16	3. 28	3. 40	3.51	3. 61	3. 72	3. 82	3. 92
1.6	3. 18	3. 32	3. 46	3. 59	3. 71	3.83	3. 95	4. 07	4. 18	4. 29
1.8	3. 44	3. 59	3. 74	3. 88	4. 01	4.15	4. 27	4. 40	4. 52	4. 64
2.0	3. 69	3.85	4.01	4. 16	4. 31	4. 45	4. 58	4. 72	4. 85	4. 9
2.2	3. 93	4.10	4.27	4. 43	4. 59	4. 74	4. 89	5. 03	5. 17	5. 30
2.4	4. 16	4.35	4.53	4. 70	4. 86	5. 02	5. 18	5. 33	5. 47	5. 6
2.6	4. 39	4.59	4.78	4. 96	5. 13	5. 30	5. 46	5. 62	5. 77	5. 9
2.8	4. 62	4.82	5.02	5. 21	5. 39	5. 57	5. 74	5. 90	6. 07	6. 2
3.0	4. 83	5. 05	5. 25	5. 45	5. 64	5. 83	6. 01	6. 18	6. 35	6. 5:
3.2	5. 05	5. 27	5. 48	5. 69	5. 89	6. 08	6. 27	6. 45	6. 63	6. 8:
3.4	5. 25	5. 49	5. 71	5. 93	6. 13	6. 34	6. 53	6. 72	6. 90	7. 0:
3.6	5. 46	5. 70	5. 93	6. 16	6. 37	6. 58	6. 78	6. 98	7. 17	7. 3:
3.8	5. 66	5. 91	6. 15	6. 38	6. 61	6. 82	7. 03	7. 24	7. 44	7. 6:
4.0	5.85	6. 11	6. 36	6. 60	6.84	7.06	7. 28	7. 49	7. 69	7. 8
4.2	6.05	6. 32	6. 57	6. 82	7.06	7.29	7. 52	7. 74	7. 95	8. 1
4.4	6.24	6. 52	6. 78	7. 04	7.28	7.52	7. 76	7. 98	8. 20	8. 4
4.6	6.43	6. 71	6. 99	7. 25	7.50	7.75	7. 99	8. 22	8. 45	8. 6
4.8	6.61	6. 91	7. 19	7. 46	7.72	7.97	8. 22	8. 46	8. 69	8. 9
5.0	6. 79	7. 10	7. 39	7. 66	7. 93	8. 19	8. 45	8. 69	8. 93	9. 10
5.2	6. 97	7. 28	7. 58	7. 87	8. 14	8. 41	8. 67	8. 92	9. 16	9. 44
5.4	7. 15	7. 47	7. 77	8. 07	8. 35	8. 62	8. 89	9. 15	9. 40	9. 64
5.6	7. 33	7. 65	7. 96	8. 27	8. 56	8. 84	9. 11	9. 37	9. 63	9. 88
5.8	7. 50	7. 83	8. 15	8. 46	8. 76	9. 05	9. 32	9. 59	9. 86	10. 1
6. 0	7. 67	8. 01	8. 34	8. 65	8. 96	9. 25	9. 54	9.81	10. 08	10. 30
6. 2	7. 84	8. 19	8. 52	8. 85	9. 16	9. 46	9. 75	10.03	10. 31	10. 50
6. 4	8. 01	8. 36	8. 71	9. 04	9. 35	9. 66	9. 96	10.24	10. 53	10. 80
6. 6	8. 17	8. 54	8. 89	9. 22	9. 55	9. 86	10. 16	10.46	10. 74	11. 00
6. 8	8. 34	8. 71	9. 07	9. 41	9. 74	10. 06	10. 37	10.67	10. 96	11. 20
7.0	8. 50	8. 88	9. 24	9. 59	9, 93	10. 25	10. 57	10. 88	11. 17	11. 46
7.5	8. 90	9. 30	9. 68	10. 04	10, 40	10. 74	11. 07	11. 39	11. 70	12. 00
8.0	9. 29	9. 71	10. 10	10. 48	10, 85	11. 21	11. 55	11. 89	12. 21	12. 53
8.5	9. 68	10. 11	10. 52	10. 92	11, 30	11. 67	12. 03	12. 38	12. 72	13. 05
9.0	10. 05	10. 50	10. 93	11. 34	11, 74	12. 12	12. 50	12. 86	13. 21	13. 55
9.5	10. 42	10.88	11. 33	11. 76	12. 17	12. 57	12. 96	13. 33	13. 70	14. 05
10	10. 78	11.26	11. 72	12. 17	12. 59	13. 01	13. 41	13. 79	14. 17	14. 54
11	11. 49	12.00	12. 49	12. 96	13. 42	13. 86	14. 29	14. 70	15. 10	15. 45
12	12. 18	12.72	13. 24	13. 74	14. 22	14. 69	15. 14	15. 58	16. 00	16. 45
13	12. 85	13.42	13. 96	14. 49	15. 00	15. 49	15. 97	16. 43	16. 88	17. 35
14	13. 50	14.10	14. 67	15. 23	15. 76	16. 28	16. 78	17. 26	17. 74	18. 20
15	14. 13	14.76	15. 36	15. 94	16. 50	17. 04	17. 57	18. 08	18. 57	19. 08
16	14. 75	15.41	16. 04	16. 64	17. 23	17. 79	18. 34	18. 87	19. 39	19. 89
17	15. 36	16.04	16. 70	17. 33	17. 94	18. 53	19. 10	19. 65	20. 19	20. 7
18	15. 96	16.67	17. 35	18. 00	18. 63	19. 25	19. 84	20. 41	20. 97	21. 55
19	16. 54	17.28	17. 98	18. 66	19. 32	19. 95	20. 57	21. 16	21. 74	22. 3
20	17.12	17.88	18.61	19.31	19. 99	20.65	21. 28	21.90	22 . 50	23.08

Table 6.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .015—Continued

. / '	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0.2	1. 07	1. 31	1. 52	1. 69	1. 86	2. 00	2. 14	2. 27	2. 40
0.4	1. 70	2. 08	2. 41	2. 69	2. 95	3. 18	3. 40	3. 61	3. 80
0.6	2. 23	2. 73	3. 15	3. 52	3. 86	4. 17	4. 46	4. 73	4. 98
0.8	2. 70	3. 31	3. 82	4. 27	4. 68	5. 05	5. 40	5. 73	6. 04
1.0	3. 13	3. 84	4. 43	4. 95	5. 43	5. 86	6. 27	6. 65	7. 01
1.2	3. 54	4. 33	5. 00	5. 59	6. 13	6. 62	7. 08	7. 50	7. 91
1.4	3. 92	4. 80	5. 54	6. 20	6. 79	7. 33	7. 84	8. 32	8. 77
1.6	4. 29	5. 25	6. 06	6. 78	7. 42	8. 02	8. 57	9. 09	9. 58
1.8	4. 64	5. 68	6. 56	7. 33	8. 03	8. 67	9. 27	9. 83	10. 37
2. 0	4. 97	6. 09	7. 03	7. 86	8. 61	9. 30	9. 95	10. 55	11. 12
2. 2	5. 30	6. 49	7. 49	8. 38	9. 18	9. 91	10. 60	11. 24	11. 85
2. 4	5. 62	6. 88	7. 94	8. 88	9. 73	10. 51	11. 23	11. 91	12. 56
2. 6	5. 92	7. 25	8. 38	9. 37	10. 26	11. 08	11. 85	12. 57	13. 25
2. 8	6. 22	7. 62	8. 80	9. 84	10. 78	11. 64	12. 45	13. 20	13. 92
3.0	6. 52	7. 98	9. 22	10. 30	11. 29	12. 19	13. 03	13. 82	14. 57
3.2	6. 80	8. 33	9. 62	10. 76	11. 78	12. 73	13. 61	14. 43	15. 21
3.4	7. 08	8. 68	10. 02	11. 20	12. 27	13. 25	14. 17	15. 03	15. 84
3.6	7. 36	9. 01	10. 41	11. 63	12. 75	13. 77	14. 72	15. 61	16. 45
3.8	7. 63	9. 34	10. 79	12. 06	13. 21	14. 27	15. 26	16. 18	17. 06
4.0	7. 89	9. 67	11. 16	12. 48	13. 67	14. 77	15. 79	16. 75	17. 65
4.2	8. 16	9. 99	11. 53	12. 89	14. 12	15. 26	16. 31	17. 30	18. 24
4.4	8. 41	10. 30	11. 90	13. 30	14. 57	15. 74	16. 82	17. 84	18. 81
4.6	8. 66	10. 61	12. 25	13. 70	15. 01	16. 21	17. 33	18. 38	19. 38
4.8	8. 91	10. 92	12. 61	14. 09	15. 44	16. 68	17. 83	18. 91	19. 93
5. 0	9. 16	11. 22	12. 95	14. 48	15. 87	17. 14	18. 32	19. 43	20. 48
5. 2	9. 40	11. 52	13. 30	14. 87	16. 29	17. 59	18. 81	19. 95	21. 03
5. 4	9. 64	11. 81	13. 64	15. 25	16. 70	18. 04	19. 29	20. 45	21. 56
5. 6	9. 88	12. 10	13. 97	15. 62	17. 11	18. 48	19. 76	20. 96	22. 09
5. 8	10. 11	12. 39	14. 30	15. 99	17. 52	18. 92	20. 23	21. 45	22. 61
6. 0	10. 34	12. 67	14. 63	16. 36	17. 92	19. 35	20. 69	21. 94	23. 13
6. 2	10. 57	12. 95	14. 95	16. 72	18. 31	19. 78	21. 15	22. 43	23. 64
6. 4	10. 80	13. 23	15. 27	17. 07	18. 70	20. 20	21. 60	22. 91	24. 15
6. 6	11. 02	13. 50	15. 59	17. 43	19. 09	20. 62	22. 05	23. 38	24. 65
6. 8	11. 24	13. 77	15. 90	17. 78	19. 48	21. 04	22. 49	23. 85	25. 14
7.0	11. 46	14. 04	16. 21	18. 13	19. 86	21. 45	22. 93	24. 32	25. 63
7.5	12. 00	14. 70	16. 98	18. 98	20. 79	22. 46	24. 01	25. 46	26. 84
8.0	12. 53	15. 35	17. 72	19. 81	21. 70	23. 44	25. 06	26. 58	28. 02
8.5	13. 05	15. 98	18. 45	20. 63	22. 60	24. 41	26. 10	27. 68	29. 18
9.0	13. 55	16. 60	19. 17	21. 43	23. 48	25. 36	27. 11	28. 75	30. 31
9. 5	14. 05	17. 21	19. 87	22. 22	24. 34	26. 29	28. 10	29. 81	31. 42
10	14. 54	17. 81	20. 56	22. 99	25. 19	27. 20	29. 08	30. 85	32. 51
11	15. 49	18. 98	21. 91	24. 50	26. 84	28. 99	30. 99	32. 87	34. 65
12	16. 42	20. 11	23. 22	25. 96	28. 44	30. 72	32. 84	34. 83	36. 72
13	17. 32	21. 21	24. 49	27. 39	30. 00	32. 40	34. 64	36. 74	38. 73
14	18. 20	22. 29	25. 74	28. 77	31. 52	34. 04	36. 40	38. 60	40. 69
15	19. 05	23. 34	26, 95	30. 13	33. 00	35. 65	38. 11	40. 42	42. 61
16	19. 89	24. 36	28, 13	31. 45	34. 45	37. 21	39. 78	42. 20	44. 48
17	20. 71	25. 37	29, 29	32. 75	35. 87	38. 75	41. 42	43. 94	46. 31
18	21. 52	26. 35	30, 43	34. 02	37. 27	40. 25	43. 03	45. 64	48. 11
19	22. 31	27. 32	31, 55	35. 27	38. 64	41. 73	44. 61	47. 32	49. 88
20	23. 08		32. 64			43. 18			51. 61

Table 6.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .015—Continued

8	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
1.2	2. 51	2. 62	2. 73	2. 83	2. 93	3. 03	3. 12	3. 21	3. 30	3. 39
	3. 99	4. 17	4. 34	4. 50	4. 66	4. 81	4. 96	5. 10	5. 24	5. 39
	5. 23	5. 46	5. 68	5. 90	6. 10	6. 30	6. 50	6. 69	6. 87	7. 00
	6. 33	6. 61	6. 88	7. 14	7. 39	7. 64	7. 87	8. 10	8. 32	8. 5
. 6 . 8	7. 35	7. 67	7, 99	8. 29	8. 58	8. 86	9. 13	9. 40	9. 66	9. 9:
	8. 30	8. 67	9, 02	9. 36	9. 69	10. 01	10. 31	10. 61	10. 90	11. 19
	9. 19	9. 60	10, 00	10. 37	10. 74	11. 09	11. 43	11. 76	12. 08	12. 40
	10. 05	10. 50	10, 93	11. 34	11. 74	12. 12	12. 49	12. 86	13. 21	13. 5:
	10. 87	11. 35	11, 82	12. 26	12. 70	13. 11	13. 52	13. 91	14. 29	14. 60
.0 .2 .4 .6	11. 66 12. 43 13. 17 13. 89 14. 60	12. 18 12. 98 13. 76 14. 51 15. 24	12. 68 13. 51 14. 32 15. 10 15. 87	13. 16 14. 02 14. 86 15. 67 16. 47	13. 62 14. 51 15. 38 16. 22 17. 04	14. 07 14. 99 15. 88 16. 75 17. 60	14. 50 15. 45 16. 37 17. 27 18. 14	14. 92 15. 90 16. 85 17. 77 18. 67	15. 33 16. 33 17. 31 18. 26 19. 18	15. 73 16. 76 17. 76 18. 73 19. 68
.0.2.4.6.8	15. 28	15. 96	16. 61	17. 24	17. 85	18. 43	19. 00	19. 55	20. 08	20. 61
	15. 95	16. 66	17. 34	18. 00	18. 63	19. 24	19. 83	20. 41	20. 97	21. 51
	16. 61	17. 35	18. 06	18. 74	19. 40	20. 04	20. 65	21. 25	21. 83	22. 40
	17. 26	18. 02	18. 76	19. 47	20. 15	20. 81	21. 45	22. 08	22. 68	23. 27
	17. 89	18. 69	19. 45	20. 18	20. 89	21. 58	22. 24	22. 89	23. 51	24. 12
. 0 . 2 . 4 . 6	18. 51 19. 13 19. 73 20. 32 20. 91	19. 34 19. 98 20. 60 21. 22 21. 84	20. 13 20. 79 21. 45 22. 09 22. 73	20. 89 21. 58 22. 26 22. 93 23. 59	21. 62 22. 33 23. 04 23. 73 24. 41	22. 33 23. 07 23. 79 24. 51 25. 21	23. 01 23. 78 24. 52 25. 26 25. 99	23. 68 24. 47 25. 24 25. 99 26. 74	24. 33 25. 14 25. 93 26. 71 27. 48	24, 96 25, 79 26, 60 27, 40 28, 19
0	21. 48	22. 44	23. 35	24. 24	25. 09	25. 91	26. 71	27. 48	28. 23	28, 97
2	22. 05	23. 03	23. 97	24. 88	25. 75	26. 60	27. 41	28. 21	28. 98	29, 73
4	22. 61	23. 62	24. 58	25. 51	26. 41	27. 27	28. 11	28. 93	29. 72	30, 49
6	23. 17	24. 20	25. 19	26. 14	27. 06	27. 94	28. 80	29. 64	30. 45	31, 24
8	23. 72	24. 77	25. 78	26. 76	27. 70	28. 60	29. 48	30. 34	31. 17	31, 98
0	24. 26	25. 34	26. 37	27. 37	28. 33	29. 26	30. 16	31. 03	31. 88	32. 71
2	24. 80	25. 90	26. 96	27. 97	28. 95	29. 90	30. 82	31. 72	32. 59	33. 43
4	25. 33	26. 45	27. 53	28. 57	29. 57	30. 54	31. 48	32. 40	33. 28	34. 15
6	25. 85	27. 00	28. 10	29. 16	30. 19	31. 18	32. 14	33. 07	33. 97	34. 86
8	26. 37	27. 54	28. 67	29. 75	30. 79	31. 80	32. 78	33. 73	34. 66	35. 56
.0	26. 88	28. 08	29, 23	30. 33	31. 39	32. 42	33. 42	34. 39	35. 33	36. 25
	28. 15	29. 40	30, 60	31. 76	32. 87	33. 95	35. 00	36. 01	37. 00	37. 96
	29. 39	30. 69	31, 95	33. 15	34. 32	35. 44	36. 53	37. 59	38. 62	39. 63
	30. 60	31. 96	33, 27	34. 52	35. 73	36. 90	38. 04	39. 14	40. 22	41. 26
	31. 79	33. 20	34, 56	35. 86	37. 12	38. 34	39. 52	40. 66	41. 78	42. 86
. 5 10 11 12 13	32. 96 34. 10 36. 34 38. 51 40. 62 42. 68	34, 42 35, 62 37, 95 40, 22 42, 43 44, 57	35. 83 37. 07 39. 50 41. 86 44. 16 46. 39	37. 18 38. 47 41. 00 43. 44 45. 83 48. 15	38. 48 39. 82 42. 43 44. 97 47. 43 49. 84	39. 75 41. 13 43. 83 46. 44 48. 99 51. 47	40. 97 42. 39 45. 18 47. 87 50. 50 53. 05	42. 16 43. 62 46. 48 49. 26 51. 96 54. 59	43. 31 44. 82 47. 76 50. 61 53. 38 56. 09	44. 44 45. 98 49. 00 51. 93 54. 77 57. 55
15	44. 69	46. 67	48. 58	50. 41	52. 18	53, 89	55. 55	57. 16	58. 73	60. 25
16	46. 65	48. 72	50. 71	52. 63	54. 48	56, 26	57. 99	59. 68	61. 31	62. 90
17	48. 57	50. 73	52. 81	54. 80	56. 72	58, 58	60. 39	62. 14	63. 84	65. 50
18	50. 46	52. 70	54. 86	56. 93	58. 93	60, 86	62. 73	64. 55	66. 32	68. 04
19	52. 31	54. 64	56. 87	59. 02	61. 09	63, 09	65. 03	66. 92	68. 75	70. 54
20	54. 13	56. 54	58. 85							72. 99

Table 6.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$. n = .015—Continued

, 8	.01	.02	.03	-04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0, 2	3. 39	4. 79	5. 87	6. 78	7. 58	8. 30	8. 96	9. 58	10. 16	10. 71
0, 4	5. 38	7. 61	9. 32	10. 76	12. 03	13. 17	14. 23	15. 21	16. 13	17. 01
0, 6	7. 05	9. 97	12. 21	14. 09	15. 76	17. 26	18. 65	19. 93	21. 14	22. 29
0, 8	8. 54	12. 07	14. 80	17. 07	19. 09	20. 91	22. 59	24. 15	25. 61	27. 00
1.0	9. 91	14. 01	17. 16	19. 81	22. 15	24. 27	26. 21	28. 02	29. 72	31, 33
1.2	11. 19	15. 82	19. 38	22. 37	25. 01	27. 40	29. 60	31. 64	33. 56	35, 38
1.4	12. 40	17. 53	21. 47	24. 80	27. 72	30. 37	32. 80	35. 07	37. 19	39, 21
1.6	13. 55	19. 17	23. 47	27. 10	30. 30	33. 20	35. 86	38. 33	40. 66	42, 86
1.8	14. 66	20. 73	25. 39	29. 32	32. 78	35. 91	38. 78	41. 46	43. 98	46, 36
2. 0	15. 73	22. 24	27. 24	31. 45	35. 16	38. 52	41. 61	44. 48	47. 18	49. 73
2. 2	16. 76	23. 70	29. 02	33. 52	37. 47	41. 05	44. 34	47. 40	50. 27	52. 99
2. 4	17. 76	25. 11	30. 76	35. 52	39. 71	43. 50	46. 98	50. 23	53. 27	56. 16
2. 6	18. 73	26. 49	32. 44	37. 46	41. 89	45. 88	49. 56	52. 98	56. 20	59. 23
2. 8	19. 68	27. 83	34. 09	39. 36	44. 01	48. 21	52. 07	55. 66	59. 04	62. 23
3, 0	20. 61	29. 14	35. 69	41. 21	46. 08	50. 48	54. 52	58. 28	61. 82	65. 16
3, 2	21. 51	30. 42	37. 26	43. 03	48. 10	52. 70	56. 92	60. 85	64. 54	68. 03
3, 4	22. 40	31. 68	38. 80	44. 80	50. 09	54. 87	59. 26	63. 36	67. 20	70. 83
3, 6	23. 27	32. 91	40. 30	46. 54	52. 03	57. 00	61. 57	65. 82	69. 81	73. 59
3, 8	24. 12	34. 12	41. 78	48. 25	53. 94	59. 09	63. 83	68. 23	72. 37	76. 29
4.0	24. 96	35. 30	43. 24	49. 93	55. 82	61. 15	66. 05	70. 61	74.89	78. 94
4.2	25. 79	36. 47	44. 67	51. 58	57. 66	63. 17	68. 23	72. 94	77.37	81. 55
4.4	26. 60	37. 62	46. 07	53. 20	59. 48	65. 16	70. 38	75. 24	79.80	84. 12
4.6	27. 40	38. 75	47. 46	54. 80	61. 27	67. 12	72. 50	77. 50	82.20	86. 65
4.8	28. 19	39. 87	48. 83	56. 38	63. 03	69. 05	74. 58	79. 73	84.57	89. 14
5. 0	28. 97	40. 97	50. 17	57. 93	64. 77	70. 96	76. 64	81. 93	86. 90	91. 60
5. 2	29. 73	42. 05	51. 50	59. 47	66. 49	72. 83	78. 67	84. 10	89. 20	94. 03
5. 4	30. 49	43. 12	52. 81	60. 98	68. 18	74. 69	80. 68	86. 25	91. 48	96. 43
5. 6	31. 24	44. 18	54. 11	62. 48	69. 86	76. 52	82. 65	88. 36	93. 72	98. 79
5. 8	31. 98	45. 23	55. 39	63. 96	71. 51	78. 33	84. 61	90. 45	95. 94	101. 13
6. 0	32. 71	46. 26	56. 66	65. 42	73. 14	80. 13	86. 55	92. 52	98. 13	103. 44
6. 2	33. 43	47. 28	57. 91	66. 87	74. 76	81. 90	88. 46	94. 57	100. 30	105. 73
6. 4	34. 15	48. 29	59. 15	68. 30	76. 36	83. 65	90. 35	96. 59	102. 45	107, 99
6. 6	34. 86	49. 30	60. 37	69. 71	77. 94	85. 38	92. 22	98. 59	104. 57	110. 23
6. 8	35. 56	50. 29	61. 59	71. 12	79. 51	87. 10	94. 08	100. 57	106. 67	112. 44
7. 0	36. 25	51. 27	62. 79	72. 50	81. 06	88. 80	95. 91	102. 53	108. 75	114. 64
7. 5	37. 96	53. 68	65. 74	75. 92	84. 88	92. 98	100. 43	107. 36	113. 87	120. 03
8. 0	39. 63	56. 04	68. 64	79. 25	88. 61	97. 07	104. 84	112. 08	118. 88	125. 31
8. 5	41. 26	58. 35	71. 47	82. 52	92. 26	101. 07	109. 17	116. 70	123. 78	130. 48
9. 0	42. 86	60. 62	74. 24	85. 73	95. 85	104. 99	113. 41	121. 24	128. 59	135. 55
9. 5 10 11 12 13 14	44. 44 45. 98 49. 00 51. 93 54. 77 57. 55	62. 84 65. 03 69. 30 73. 43 77. 46 81. 38	76. 97 79. 64 84. 87 89. 94 94. 87 99. 67	88. 87 91. 97 98. 00 103. 85 109. 54 115. 09	99. 36 102. 82 109. 57 116. 11 122. 47 128. 68	120. 02 127. 19 134. 16	129. 64 137. 38 144. 91	125. 69 130. 06 138. 59 146. 87 154. 92 162. 76	147. 00 155. 78 164. 32	140. 52 145. 41 154. 95 164. 20 173. 20 181. 98
15 16 17 18 19	60, 25 62, 90 65, 50 68, 04 70, 54	85. 21 88. 96 92. 63 96. 23 99. 76	104. 36 108. 95 113. 45 117. 85 122. 18	120, 51 125, 81 131, 00 136, 08 141, 08	134. 73 140. 66 146. 46 152. 15 157. 73	160. 44 166. 67	166. 43 173. 29 180. 02	170. 43 177. 92 185. 26 192. 45 199. 51	188. 71 196. 49 204. 13	190. 54 198. 92 207. 12 215. 17 223. 06
20	72, 99	103. 23	126. 43	145. 99	163. 22	178. 80	193. 12	206.46	218.98	230. 82

Table 7.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}, n=.0175$

18	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0.2 0.4 0.6	0. 21 . 33 . 43	0. 29 . 46 . 60 . 73	0.36 .56 .74	0. 41 . 65 . 85	0.46 .73 .96	0.50 .80 1.05 1.27	0. 54 .86 1. 13	0. 58 . 92 1. 21	0.62 .98 1.28	0. 65 1. 03 1. 35
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	. 52 . 60 . 68 . 75 . 82 . 89	. 73 . 85 . 96 1. 06 1. 16 1. 26	1.04 1.17 1.30 1.42 1.54	1. 03 1. 20 1. 36 1. 50 1. 64 1. 78	1. 16 1. 34 1. 52 1. 68 1. 84 1. 99	1. 47 1. 66 1. 84 2. 01 2. 18	1.37 1.59 1.79 1.99 2.17 2.35	1. 46 1. 70 1. 92 2. 13 2. 32 2. 51	1. 55 1. 80 2. 03 2. 25 2. 46 2. 67	1. 64 1. 90 2. 14 2. 38 2. 60 2. 81
2. 0	. 95	1. 35	1. 65	1. 91	2. 13	2. 33	2. 52	2.70	2.86	3, 01
2. 2	1. 02	1. 44	1. 76	2. 03	2. 27	2. 49	2. 69	2.87	3.05	3, 21
2. 4	1. 08	1. 52	1. 86	2. 15	2. 41	2. 64	2. 85	3.04	3.23	3, 40
2. 6	1. 14	1. 61	1. 97	2. 27	2. 54	2. 78	3. 00	3.21	3.41	3, 59
2. 8	1. 19	1. 69	2. 07	2. 39	2. 67	2. 92	3. 16	3.37	3.58	3, 77
3. 0	1. 25	1.77	2. 16	2. 50	2. 79	3. 06	3. 30	3. 53	3.75	3. 95
3. 2	1. 30	1.84	2. 26	2. 61	2. 92	3. 19	3. 45	3. 69	3.91	4. 12
3. 4	1. 36	1.92	2. 35	2. 72	3. 04	3. 33	3. 59	3. 84	4.07	4. 29
3. 6	1. 41	1.99	2. 44	2. 82	3. 15	3. 45	3. 73	3. 99	4.23	4. 46
3. 8	1. 46	2.07	2. 53	2. 92	3. 27	3. 58	3. 87	4. 14	4.39	4. 62
4.0	1. 51	2, 14	2, 62	3. 03	3, 38	3. 71	4. 00	4. 28	4. 54	4, 78
4.2	1. 56	2, 21	2, 71	3. 13	3, 50	3. 83	4. 14	4. 42	4. 69	4, 94
4.4	1. 61	2, 28	2, 79	3. 22	3, 61	3. 95	4. 27	4. 56	4. 84	5, 10
4.6	1. 66	2, 35	2, 88	3. 32	3, 71	4. 07	4. 39	4. 70	4. 98	5, 20
4.8	1. 71	2, 42	2, 96	3. 42	3, 82	4. 19	4. 52	4. 83	5. 13	5, 40
5. 0	1.76	2. 48	3. 04	3. 51	3. 93	4. 30	4. 65	4. 97	5. 27	5, 58
5. 2	1.80	2. 55	3. 12	3. 60	4. 03	4. 41	4. 77	5. 10	5. 41	5, 70
5. 4	1.85	2. 61	3. 20	3. 70	4. 13	4. 53	4. 89	5. 23	5. 54	5, 86
5. 6	1.89	2. 68	3. 28	3. 79	4. 23	4. 64	5. 01	5. 36	5. 68	5, 98
5. 8	1.94	2. 74	3. 36	3. 88	4. 33	4. 75	5. 13	5. 48	5. 81	6, 13
6. 0	1. 98	2. 80	3. 43	3. 97	4. 43	4. 86	5, 25	5. 61	5. 95	6, 27
6. 2	2. 03	2. 87	3. 51	4. 05	4. 53	4. 96	5, 36	5. 73	6. 08	6, 41
6. 4	2. 07	2. 93	3. 58	4. 14	4. 63	5. 07	5, 48	5. 85	6. 21	6, 58
6. 6	2. 11	2. 99	3. 66	4. 23	4. 72	5. 17	5, 59	5. 98	6. 34	6, 68
6. 8	2. 16	3. 05	3. 73	4. 31	4. 82	5. 28	5, 70	6. 10	6. 47	6, 88
7. 0	2. 20	3. 11	3. 81	4. 39	4. 91	5. 38	5. 81	6. 21	6. 59	6. 98
7. 5	2. 30	3. 25	3. 98	4. 60	5. 14	5. 64	6. 09	6. 51	6. 90	7. 28
8. 0	2. 40	3. 40	4. 16	4. 80	5. 37	5. 88	6. 35	6. 79	7. 21	7. 59
8. 5	2. 50	3. 54	4. 33	5. 00	5. 59	6. 13	6. 62	7. 07	7. 50	7. 91
9. 0	2. 60	3. 67	4. 50	5. 20	5. 81	6. 36	6. 87	7. 35	7. 79	8. 22
9.5	2. 69	3. 81	4. 66	5. 39	6. 02	6. 60	7. 13	7. 62	8. 08	8. 52
10	2. 79	3. 94	4. 83	5. 57	6. 23	6. 83	7. 37	7. 88	8. 36	8. 81
11	2. 97	4. 20	5. 14	5. 94	6. 64	7. 27	7. 86	8. 40	8. 91	9. 39
12	3. 15	4. 45	5. 45	6. 29	7. 04	7. 71	8. 33	8. 90	9. 44	9. 95
13	3. 32	4. 69	5. 75	6. 64	7. 42	8. 13	8. 78	9. 39	9. 96	10. 50
14	3. 49	4. 93	6. 04	6. 98	7. 80	8. 54	9. 23	9. 86	10. 46	11. 03
15	3. 65	5. 16	6. 33	7. 30	8. 17	8. 95	9. 66	10. 33	10. 96	11. 55
16	3. 81	5. 39	6. 60	7. 63	8. 53	9. 34	10. 09	10. 78	11. 44	12. 00
17	3. 97	5. 61	6. 88	7. 94	8. 88	9. 72	10. 50	11. 23	11. 91	12. 55
18	4. 12	5. 83	7. 14	8. 25	9. 22	10. 10	10. 91	11. 66	12. 37	13. 04
19	4. 28	6. 05	7. 41	8. 55	9. 56	10. 47	11. 31	12. 09	12. 83	13. 55
20	4.42	6. 26	7.66	8.85	9.89	10.84	11.70	12. 51	13. 27	13. 99

Table 7.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n} = .0175$ —Continued

18	.00055	.00060	.00065	-00070	-00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0, 2	0. 68	0.71	0. 74	0.77	0.80	0.82	0. 85	0. 87	0. 90	0. 92
0, 4	1. 08	1.13	1. 18	1.22	1.26	1.30	1. 34	1. 38	1. 42	1. 46
0, 6	1. 42	1.48	1. 54	1.60	1.65	1.71	1. 76	1. 81	1. 86	1. 91
0, 8	1. 72	1.79	1. 87	1.94	2.00	2.07	2. 13	2. 20	2. 26	2. 31
1. 0	1. 99	2, 08	2. 16	2. 25	2, 33	2. 40	2. 48	2. 55	2, 62	2. 69
1. 2	2. 25	2, 35	2. 44	2. 54	2, 63	2. 71	2. 80	2. 88	2, 96	3. 03
1. 4	2. 49	2, 60	2. 71	2. 81	2, 91	3. 01	3. 10	3. 19	3, 28	3. 36
1. 6	2. 72	2, 85	2. 96	3. 07	3, 18	3. 29	3. 39	3. 48	3, 58	3. 67
1. 8	2. 95	3, 08	3. 20	3. 32	3, 44	3. 55	3. 66	3. 77	3, 87	3. 97
2. 0	3. 16	3. 30	3. 44	3. 57	3. 69	3. 81	3. 93	4. 04	4. 15	4. 26
2. 2	3. 37	3. 52	3. 66	3. 80	3. 93	4. 06	4. 19	4. 31	4. 43	4. 54
2. 4	3. 57	3. 73	3. 88	4. 03	4. 17	4. 31	4. 44	4. 57	4. 69	4. 81
2. 6	3. 77	3. 93	4. 09	4. 25	4. 40	4. 54	4. 68	4. 82	4. 95	5. 08
2. 8	3. 96	4. 13	4. 30	4. 46	4. 62	4. 77	4. 92	5. 06	5. 20	5. 33
3. 0	4. 14	4. 33	4. 50	4. 67	4. 84	5. 00	5. 15	5. 30	5. 44	5. 59
3. 2	4. 32	4. 52	4. 70	4. 88	5. 05	5. 22	5. 38	5. 53	5. 68	5. 83
3. 4	4. 50	4. 70	4. 90	5. 08	5. 26	5. 43	5. 60	5. 76	5. 92	6. 07
3. 6	4. 68	4. 89	5. 09	5. 28	5. 46	5. 64	5. 82	5. 98	6. 15	6. 31
3. 8	4. 85	5. 06	5. 27	5. 47	5. 66	5. 85	6. 03	6. 20	6. 37	6. 54
4.0	5. 02	5. 24	5. 46	5. 66	5. 86	6. 05	6. 24	6. 42	6. 60	6. 77
4.2	5. 18	5. 41	5. 64	5. 85	6. 05	6. 25	6. 44	6. 63	6. 81	6. 99
4.4	5. 35	5. 59	5. 81	6. 03	6. 24	6. 45	6. 65	6. 84	7. 03	7. 21
4.6	5. 51	5. 75	5. 99	6. 21	6. 43	6. 64	6. 85	7. 05	7. 24	7. 43
4.8	5. 67	5. 92	6. 16	6. 39	6. 62	6. 83	7. 04	7. 25	7. 45	7. 64
5. 0	5, 82	6. 08	6. 33	6. 57	6. 80	7. 02	7. 24	7. 45	7. 65	7. 85
5. 2	5, 98	6. 24	6. 50	6. 74	6. 98	7. 21	7. 43	7. 65	7. 86	8. 06
5. 4	6, 13	6. 40	6. 66	6. 92	7. 16	7. 39	7. 62	7. 84	8. 06	8. 27
5. 6	6, 28	6. 56	6. 83	7. 08	7. 33	7. 57	7. 81	8. 03	8. 25	8. 47
5. 8	6, 43	6. 71	6. 99	7. 25	7. 51	7. 75	7. 99	8. 22	8. 45	8. 67
6. 0	6. 58	6.87	7. 15	7. 42	7. 68	7. 93	8. 17	8. 41	8. 64	8. 87
6. 2	6. 72	7.02	7. 31	7. 58	7. 85	8. 11	8. 36	8. 60	8. 83	9. 06
6. 4	6. 86	7.17	7. 46	7. 74	8. 02	8. 28	8. 53	8. 78	9. 02	9. 26
6. 6	7. 01	7.32	7. 62	7. 90	8. 18	8. 45	8. 71	8. 96	9. 21	9. 45
6. 8	7. 15	7.47	7. 77	8. 06	8. 35	8. 62	8. 89	9. 14	9. 39	9. 64
7. 0	7. 29	7. 61	7. 92	8. 22	8. 51	8. 79	9. 06	9. 32	9. 58	9. 83
7. 5	7. 63	7. 97	8. 29	8. 61	8. 91	9. 20	9. 49	9. 76	10. 03	10. 29
8. 0	7. 97	8. 32	8. 66	8. 99	9. 30	9. 61	9. 90	10. 19	10. 47	10. 74
8. 5	8. 29	8. 66	9. 02	9. 36	9. 69	10. 00	10. 31	10. 61	10. 90	11. 18
9. 0	8. 62	9. 00	9. 37	9. 72	10. 06	10. 39	10. 71	11. 02	11. 32	11. 62
9.5	8. 93	9. 33	9. 71	10. 08	10. 43	10.77	11. 10	11. 43	11. 74	12. 04
10	9. 24	9. 65	10. 05	10. 43	10. 79	11.15	11. 49	11. 82	12. 15	12. 46
11	9. 85	10. 29	10. 71	11. 11	11. 50	11.88	12. 24	12. 60	12. 95	13. 28
12	10. 44	10. 90	11. 35	11. 78	12. 19	12.59	12. 98	13. 35	13. 72	14. 07
13	11. 01	11. 50	11. 97	12. 42	12. 86	13.28	13. 69	14. 08	14. 47	14. 85
14	11. 57	12. 08	12. 58	13. 05	13. 51	13.95	14. 38	14. 80	15. 20	15. 60
15	12.11	12. 65	13. 17	13. 66	14. 14	14. 61	15. 06	15. 49	15. 92	16. 33
16	12.64	13. 21	13. 75	14. 27	14. 77	15. 25	15. 72	16. 18	16. 62	17. 05
17	13.17	13. 75	14. 31	14. 85	15. 37	15. 88	16. 37	16. 84	17. 30	17. 75
18	13.68	14. 29	14. 87	15. 43	15. 97	16. 50	17. 00	17. 50	17. 98	18. 44
19	14.18	14. 81	15. 41	16. 00	16. 56	17. 10	17. 63	18. 14	18. 64	19. 12
20	14. 67		15. 95		17. 13	17.70		18. 77	19. 28	19.78

Table 7.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .0175—Continued

1.	.0010	J0015	.0020	J0025	.0030	.0035	.0010	.0045	.0050
0, 2	0. 92	1. 12	1. 30	1. 45	1. 59	1.72	1. 84	1.95	2. 08
0, 4	1. 46	1. 79	2. 06	2. 30	2. 52	2.73	2. 92	3.09	3. 26
0, 6	1. 91	2. 34	2. 70	3. 02	3. 31	3.57	3. 82	4.05	4. 27
0, 5	2. 31	2. 83	3. 27	3. 66	4. 01	4.33	4. 63	4.91	5. 17
1, 0	2. 69	3. 29	3, 80	4. 25	4. 65	5. 02	5. 37	5. 70	6. 00
1, 2	3. 03	3. 71	4, 29	4. 79	5. 25	5. 67	6. 06	6. 43	6. 78
1, 4	3. 36	4. 12	4, 75	5. 31	5. 82	6. 29	6. 72	7. 13	7. 51
1, 6	3. 67	4. 50	5, 19	5. 81	6. 36	6. 87	7. 35	7. 79	8. 21
1, 8	3. 97	4. 87	5, 62	6. 28	6. 88	7. 43	7. 95	8. 43	8. 88
2.0	4. 26	5, 22	6. 03	6, 74	7. 38	7. 97	8. 53	9. 04	9, 53
2.2	4. 54	5, 56	6. 42	7, 18	7. 87	8. 50	9. 08	9. 64	10, 16
2.4	4. 81	5, 90	6. 81	7, 61	8. 34	9. 01	9. 63	10. 21	10, 76
2.6	5. 08	6, 22	7. 18	8, 03	8. 79	9. 50	10. 15	10. 77	11, 33
2.8	5. 33	6, 53	7. 54	8, 43	9. 24	9. 98	10. 67	11. 32	11, 93
3, 0	5, 59	6. 84	7. 90	8. 83	9. 67	10. 45	11. 17	11. 85	12, 49
3, 2	5, 83	7. 14	8. 25	9. 22	10. 10	10. 91	11. 66	12. 37	13, 04
3, 4	6, 07	7. 44	8. 59	9. 60	10. 52	11. 36	12. 14	12. 88	13, 56
3, 6	6, 31	7. 72	8. 92	9. 97	10. 92	11. 80	12. 61	13. 38	14, 10
3, 8	6, 54	8. 01	9. 25	10. 34	11. 33	12. 23	13. 08	13. 87	14, 62
4.0	6. 77	8. 29	9. 57	10.70	11. 72	12. 66	13, 53	14. 35	15. 13
4.2	6. 99	8. 56	9. 89	11.05	12. 11	13. 08	13, 98	14. 83	15. 63
4.4	7. 21	8. 83	10. 20	11.40	12. 49	13. 49	14, 42	15. 30	16. 12
4.6	7. 43	9. 10	10. 50	11.74	12. 86	13. 89	14, 85	15. 76	16. 61
4.8	7. 64	9. 36	10. 81	12.08	13. 23	14. 29	15, 28	16. 21	17. 09
5. 0	7. 85	9. 62	11. 10	12. 41	13. 60	14. 69	15. 70	16. 66	17. 56
5. 2	8. 06	9. 87	11. 40	12. 74	13. 96	15. 08	16. 12	17. 10	18. 03
5. 4	8. 27	10. 12	11. 69	13. 07	14. 32	15. 46	16. 53	17. 53	18. 48
5. 6	8. 47	10. 37	11. 98	13. 39	14. 67	15. 84	16. 94	17. 96	18. 93
5. 8	8. 67	10. 62	12. 26	13. 71	15. 01	16. 22	17. 34	18. 39	19. 38
6, 0	8. 87	10.86	12. 54	14. 02	15. 36	16. 59	17. 73	18. 81	19. 83
6, 2	9. 06	11.10	12. 82	14. 33	15. 70	16. 95	18. 12	19. 22	20. 26
6, 4	9. 26	11.34	13. 09	14. 64	16. 03	17. 32	18. 51	19. 64	20. 70
6, 6	9. 45	11.57	13. 36	14. 94	16. 36	17. 68	18. 90	20. 04	21. 13
6, 8	9. 64	11.80	13. 63	15. 24	16. 69	18. 03	19. 28	20. 45	21. 55
7.0	9. 83	12.03	13. 90	15. 54	17. 02	18. 38	19. 65	20. 84	21. 97
7.5	10. 29	12.60	14. 55	16. 27	17. 82	19. 25	20. 58	21. 83	23. 01
8.0	10. 74	13.15	15. 19	16. 93	18. 60	20. 09	21. 48	22. 78	24. 02
8.5	11. 18	13.70	15. 82	17. 68	19. 37	20. 92	22. 37	23. 72	25. 01
9.0	11. 62	14.23	16. 43	18. 37	20. 12	21. 74	23. 24	24. 65	25. 98
9, 5	12. 04	14.75	17. 03	19. 04	20. 86	22, 53	24. 09	25, 55	26. 93
10	12. 46	15.26	17. 63	19. 71	21. 59	23, 32	24. 93	26, 44	27. 87
11	13. 28	16.27	18. 78	21. 00	23. 00	24, 85	26. 56	28, 17	29. 70
12	14. 07	17.24	19. 90	22. 25	24. 38	26, 33	28. 15	29, 86	31. 47
13	14. 85	18.18	21. 00	23. 47	25. 71	27, 77	29. 69	31, 49	33. 20
14	15. 60	19.10	22. 06	24. 66	27. 02	29, 18	31. 20	33, 09	34. 88
15	16. 33	20. 00	23. 10	25, 82	28. 29	30. 55	32. 66	34. 65	36. 52
16	17. 05	20. 88	24. 11	26, 96	29. 53	31. 90	34. 10	36. 17	38. 13
17	17. 75	21. 74	25. 11	28, 07	30. 75	33. 21	35. 51	37. 66	39. 70
18	18. 44	22. 59	26. 08	29, 16	31. 94	34. 50	36. 89	39. 12	41. 24
19	19. 12	23. 42	27. 04	30, 23	33. 12	35. 77	38. 24	40. 56	42. 75
20	19.78	24. 23	27. 98	31. 28	34. 27	37.01	39. 57	41.97	44. 24

Table 7.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.0175—Continued

1,	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0, 2	2. 15	2. 25	2. 34	2. 43	2. 51	2. 60	2. 68	2. 76	2. 83	2. 90
0, 4	3. 42	3. 57	3. 72	3. 86	3. 99	4. 12	4. 25	4. 37	4. 49	4. 61
0, 6	4. 48	4. 68	4. 87	5. 05	5. 23	5. 40	5. 57	5. 73	5. 89	6. 04
0, 8	5. 43	5. 67	5. 90	6. 12	6. 34	6. 55	6. 75	6. 94	7. 13	7. 33
1, 0	6. 30	6. 58	6. 85	7. 10	7. 35	7. 59	7. 83	8.06	8. 28	8. 4
1, 2	7. 11	7. 43	7. 73	8. 02	8. 30	8. 58	8. 84	9.10	9. 35	9. 5
1, 4	7. 88	8. 23	8. 57	8. 89	9. 20	9. 50	9. 80	10.08	10. 36	10. 6
1, 6	8. 61	9. 00	9. 37	9. 72	10. 06	10. 39	10. 71	11.02	11. 32	11. 6
1, 8	9. 32	9. 73	10. 13	10. 51	10. 88	11, 24	11. 58	11.92	12. 25	12. 5
2. 0	10. 00	10. 44	10. 87	11. 28	11. 67	12.06	12. 43	12, 79	13. 14	13. 4
2. 2	10. 65	11. 13	11. 58	12. 02	12. 44	12.85	13. 24	13, 63	14. 00	14. 3
2. 4	11. 29	11. 79	12. 27	12. 74	13. 18	13.61	14. 03	14, 44	14. 84	15. 2
2. 6	11. 91	12. 44	12. 94	13. 43	13. 90	14.36	14. 80	15, 23	15. 65	16. 0
2. 8	12. 51	13. 07	13. 60	14. 11	14. 61	15.09	15. 55	16, 00	16. 44	16. 8
3. 0	13. 10	13. 68	14. 24	14. 78	15. 30	15. 80	16. 28	16. 76	17. 22	17. 6
3. 2	13. 68	14. 28	14. 87	15. 43	15. 97	16. 49	17. 00	17. 49	17. 97	18. 4
3. 4	14. 24	14. 87	15. 48	16. 06	16. 63	17. 17	17. 70	18. 21	18. 71	19. 2
3. 6	14. 79	15. 45	16. 08	16. 69	17. 27	17. 84	18. 39	18. 92	19. 44	19. 9
3. 8	15. 34	16. 02	16. 67	17. 30	17. 91	18. 49	19. 06	19. 62	20. 15	20. 6
4.0	15. 87	16. 57	17. 25	17. 90	18. 53	19. 14	19. 73	20. 30	20. 86	21. 4
4.2	16. 39	17. 12	17. 82	18. 49	19. 14	19. 77	20. 38	20. 97	21. 54	22. 1
4.4	16. 91	17. 66	18. 38	19. 08	19. 75	20. 39	21. 02	21. 63	22. 22	22. 8
4.6	17. 42	18. 19	18. 94	19. 65	20. 34	21. 01	21. 65	22. 28	22. 89	23. 4
4.8	17. 92	18. 72	19. 48	20. 22	20. 93	21. 61	22. 28	22. 92	23. 55	24. 1
5. 0	18. 41	19. 23	20. 02	20. 77	21. 50	22. 21	22. 89	23. 55	24. 20	24. 8
5. 2	18. 90	19. 74	20. 55	21. 32	22. 07	22. 80	23. 50	24. 18	24. 84	25. 4
5. 4	19. 38	20. 25	21. 07	21. 87	22. 63	23. 38	24. 10	24. 80	25. 47	26. 1
5. 6	19. 86	20. 74	21. 59	22. 40	23. 19	23. 95	24. 69	25. 40	26. 10	26. 7
5. 8	20. 33	21. 23	22. 10	22. 93	23. 74	24. 52	25. 27	26. 00	26. 72	27. 4
6. 0	20. 79	21. 72	22. 61	23. 46	24. 28	25. 08	25. 85	26. 60	27. 33	28. 0
6. 2	21: 25	22. 20	23. 10	23. 98	24. 82	25. 63	26. 42	27. 19	27. 93	28. 6
6. 4	21. 71	22. 67	23. 60	24. 49	25. 35	26. 18	26. 99	27. 77	28. 53	29. 2
6. 6	22. 16	23. 14	24. 09	25. 00	25. 87	26. 72	27. 55	28. 34	29. 12	29. 8
6. 8	22. 60	23. 61	24. 57	25. 50	26. 39	27. 26	28. 10	28. 91	29. 71	30. 4
7. 0	23. 04	24. 07	25. 05	26. 00	26. 91	27. 79	28. 65	29. 48	30. 29	31. 0
7. 5	24. 13	25. 20	26. 23	27. 22	28. 18	29. 10	30. 00	30. 87	31. 71	32. 5
8. 0	25. 19	26. 31	27. 38	28. 42	29. 42	30. 38	31. 31	32. 22	33. 11	33. 9
8. 5	26. 23	27. 39	28. 51	29. 59	30. 63	31. 63	32. 61	33. 55	34. 47	35. 3
9. 0	27. 25	28. 46	29. 62	30. 74	31. 82	32. 86	33. 87	34. 85	35. 81	36. 7
9. 5	28. 25	29. 50	30. 71	31. 87	32. 99	34. 07	35. 12	36. 13	37. 12	38.0
10	29. 23	30. 53	31. 78	32. 98	34. 13	35. 25	36. 34	37. 39	38. 42	39.4
11	31. 15	32. 53	33. 86	35. 14	36. 37	37. 57	38. 72	39. 84	40. 94	42.0
12	33. 01	34. 48	35. 88	37. 24	38. 54	39. 81	41. 03	42. 22	43. 38	44.5
13	34. 82	36. 37	37. 85	39. 28	40. 66	41. 99	43. 28	44. 54	45. 76	46.9
14	36. 58	38. 21	39. 77	41. 27	42. 72	44. 12	45. 48	46. 79	48. 08	49.3
15	38. 30	40. 01	41. 64	43. 21	44. 73	46. 19	47. 62	49. 00	50. 34	51. 6
16	39. 99	41. 76	43. 47	45. 11	46. 69	48. 23	49. 71	51. 15	52. 55	53. 9
17	41. 64	43. 49	45. 26	46. 97	48. 62	50. 21	51. 76	53. 26	54. 72	56. 1
18	43. 25	45. 18	47. 02	48. 80	50. 51	52. 16	53. 77	55. 33	56. 84	58. 3
19	44. 84	46. 83	48. 75	50. 59	52. 36	54. 08	55. 74	57. 36	58. 93	60. 4
20	46. 40	48, 46	50. 44	52. 35	54. 18	55. 96	57.68	59. 35	60.98	62. 5

Table 7.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n}=.0175$ —Continued

, '	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	2. 90	4. 11	5. 03	5. 81	6, 49	7. 11	7. 68	8. 21	8. 71	9. 18
0. 4	4. 61	6. 52	7. 98	9. 22	10, 31	11. 29	12. 20	13. 04	13. 83	14. 58
0. 6	6. 04	8. 54	10. 46	12. 08	13, 51	14. 80	15. 98	17. 09	18. 12	19. 10
0. 8	7. 32	10. 35	12. 67	14. 64	16, 36	17. 92	19. 36	20. 70	21. 95	23. 14
1.0	8. 49	12. 01	14.71	16, 98	18. 99	20. 80	22, 47	24. 02	25. 47	26. 85
1.2	9. 59	13. 56	16.61	19, 18	21. 44	23. 49	25, 37	27. 12	28. 77	30. 32
1.4	10. 63	15. 03	18.41	21, 25	23. 76	26. 03	28, 12	30. 06	31. 88	33. 60
1.6	11. 62	16. 43	20.12	23, 23	25. 97	28. 45	30, 73	32. 86	34. 85	36. 73
1.8	12. 56	17. 77	21.76	25, 13	28. 10	30. 78	33, 24	35. 54	37. 69	39. 73
2.0	13. 48	19. 06	23. 35	26. 96	30. 14	33. 02	35, 66	38. 13	40. 44	42. 63
2.2	14. 36	20. 31	24. 88	28. 73	32. 12	35. 18	38, 00	40. 63	43. 09	45. 42
2.4	15. 22	21. 53	26. 36	30. 44	34. 04	37. 28	40, 27	43. 05	45. 66	48. 13
2.6	16. 06	22. 71	27. 81	32. 11	35. 90	39. 33	42, 48	45. 41	48. 17	50. 77
2.8	16. 87	23. 86	29. 22	33. 74	37. 72	41. 32	44, 63	47. 71	50. 61	53. 34
3. 0	17. 66	24. 98	30, 59	35. 33	39. 50	43. 27	46. 73	49. 96	52, 99	55, 85
3. 2	18. 44	26. 08	31, 94	36. 88	41. 23	45. 17	48. 79	52. 15	55, 32	58, 31
3. 4	19. 20	27. 15	33, 26	38. 40	42. 93	47. 03	50. 80	54, 31	57, 60	60, 72
3. 6	19. 95	28. 21	34, 55	39. 89	44. 60	48. 86	52. 77	56, 41	59, 84	63, 07
3. 8	20. 68	29. 24	35, 81	41. 36	46. 24	50. 65	54. 71	58. 49	62, 03	65, 39
4.0	21. 40	30. 26	37. 06	42. 79	47. 85	52. 41	56. 61	60. 52	64. 19	67. 66
4.2	22. 10	31. 26	38. 29	44. 21	49. 43	54. 14	58. 48	62. 52	66. 31	69. 90
4.4	22. 80	32. 25	39. 49	45. 60	50. 98	55. 85	60. 33	64. 49	68. 40	72. 10
4.6	23. 49	33. 22	40. 68	46. 97	52. 52	57. 53	62. 14	66. 43	70. 46	74. 27
4.8	24. 16	34. 17	41. 85	48. 32	54. 03	59. 19	63. 93	68. 34	72. 49	76. 41
5. 0	24. 83	35. 11	43. 01	49. 66	55. 52	60. 82	65. 69	70. 23	74. 49	78. 52
5. 2	25. 49	36. 04	44. 14	50. 97	56. 99	62. 43	67. 43	72. 09	76. 46	80. 60
5. 4	26. 14	36. 96	45. °7	52. 27	58. 44	64. 02	69. 15	73. 92	78. 41	82. 65
5. 6	26. 78	37. 87	46. 38	53. 56	59. 88	65. 59	70. 85	75. 74	80. 33	84. 68
5. 8	27. 41	38. 77	47. 48	54. 82	61. 29	67. 14	72. 52	77. 53	82. 23	86. 68
6. 0	28. 04	39. 65	48. 56	56. 08	62. 70	68. 68	74. 18	79. 30	84. 11	88. 66
6. 2	28. 66	40. 53	49. 64	57. 32	64. 08	70. 20	75. 82	81. 06	85. 97	90. 62
6. 4	29. 27	41. 40	50. 70	58. 54	65. 45	71. 70	77. 44	82. 79	87. 81	92. 56
6. 6	29. 88	42. 25	51. 75	59. 75	66. 81	73. 18	79. 05	84. 51	89. 63	94. 48
6. 8	30. 48	43. 10	52. 79	60. 96	68. 15	74. 66	80. 64	86. 20	91. 43	96. 38
7. 0	31. 07	43. 94	53. 82	62. 15	69. 48	76. 11	82. 21	87. 89	93. 22	98. 26
7. 5	32. 54	46. 01	56. 35	65. 07	72. 75	79. 69	86. 08	92. 02	97. 61	102. 89
8. 0	33. 97	48. 03	58. 83	67. 93	75. 95	83. 20	89. 86	96. 07	101. 90	107. 41
8. 5	35. 37	50. 02	61. 26	70. 73	79. 08	86. 63	93. 57	100. 03	106. 10	111. 84
9. 0	36. 74	51. 96	63. 64	73. 48	82. 15	89. 99	97. 21	103. 92	110. 22	116. 18
9. 5 10 11 12 13 14	38. 09 39. 41 42. 00 44. 51 46. 95 49. 32	53, 87 55, 74 59, 40 62, 94 66, 39 69, 76	65. 97 68. 27 72. 75 77. 09 81. 31 85. 43	76. 18 78. 83 84. 00 89. 02 93. 89 98. 65	85. 17 88. 13 93. 91 99. 52 104. 98 110. 29	93. 30 96. 54 102. 88 109. 02 115. 00 120. 82	111. 12 117. 76 124. 21	107. 73 111. 48 118. 79 125. 89 132. 79 139. 51	126.00 133.52 140.84	120. 45 124. 64 132. 81 140. 75 148. 46 155. 98
15 16 17 18 19	51. 65 53. 92 56. 14 58. 32 60. 46	73. 04 76. 25 79. 40 82. 48 85. 51	89. 45 93. 39 97. 24 101. 02 104. 72	103. 29 107. 83 112. 28 116. 64 120. 92	115. 49 120. 56 125. 54 130. 41 135. 20	126. 51 132. 07 137. 52 142. 86 148. 10	148. 54 154. 30	146. 08 152. 50 158. 79 164. 96 171. 01	161.75 168.42	163. 32 170. 50 177. 53 184. 43 191. 20
20	62. 57	88. 48	108.37	125, 13	139. 90	153. 25	165. 53	176. 96	187. 70	197. 85

Table 8.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n} = .020$

,/,	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0, 2	0. 18	0. 25	0. 31	0. 36	0. 40	0. 44	0. 48	0. 51	0. 54	0. 57
0, 4	. 29	. 40	. 49	. 57	. 64	. 70	. 75	. 81	. 86	. 90
0, 6	. 37	. 53	. 65	. 75	. 84	. 92	. 99	1. 06	1. 12	1. 18
0, 8	. 45	. 64	. 78	. 91	1. 01	1. 11	1. 20	1. 28	1. 36	1. 43
1, 0	. 53	.74	. 91	1. 05	1. 17	1. 29	1. 39	1. 49	1. 58	1. 6
1, 2	. 59	.84	1. 03	1. 19	1. 33	1. 45	1. 57	1. 68	1. 78	1. 8
1, 4	. 66	.93	1. 14	1. 31	1. 47	1. 61	1. 74	1. 86	1. 97	2. 0
1, 6	. 72	1.02	1. 24	1. 44	1. 61	1. 76	1. 90	2. 03	2. 16	2. 2
1, 8	. 78	1.10	1. 35	1. 55	1. 74	1. 90	2. 06	2. 20	2. 33	2. 4
2. 0	. 83	1. 18	1. 44	1. 67	1. 86	2. 04	2. 21	2. 36	2. 50	2. 6
2. 2	. 89	1. 26	1. 54	1. 78	1. 99	2. 18	2. 35	2. 51	2. 67	2. 9
2. 4	. 94	1. 33	1. 63	1. 88	2. 11	2. 31	2. 49	2. 66	2. 83	2. 9
2. 6	. 99	1. 40	1. 72	1. 99	2. 22	2. 43	2. 63	2. 81	2. 98	3. 1
2. 8	1. 04	1. 48	1. 81	2. 09	2. 33	2. 56	2. 76	2. 95	3. 13	3. 3
3. 0	1. 09	1. 55	1. 89	2. 19	2. 44	2. 68	2.89	3. 09	3. 28	3. 4
3. 2	1. 14	1. 61	1. 98	2. 28	2. 55	2. 79	3.02	3. 23	3. 42	3. 6
3. 4	1. 19	1. 68	2. 06	2. 38	2. 66	2. 91	3.14	3. 36	3. 56	3. 7
3. 6	1. 23	1. 75	2. 14	2. 47	2. 76	3. 02	3.27	3. 49	3. 70	3. 9
3. 8	1. 28	1. 81	2. 22	2. 56	2. 86	3. 13	3.38	3. 62	3. 84	4. 0
4.0	1. 32	1. 87	2. 29	2. 65	2. 96	3. 24	3. 50	3. 74	3.97	4. 1
4.2	1. 37	1. 93	2. 37	2. 74	3. 06	3. 35	3. 62	3. 87	4.10	4. 3
4.4	1. 41	2. 00	2. 44	2. 82	3. 15	3. 46	3. 73	3. 99	4.23	4. 4
4.6	1. 45	2. 06	2. 52	2. 91	3. 25	3. 56	3. 84	4. 11	4.36	4. 6
4.8	1. 49	2. 11	2. 59	2. 99	3. 34	3. 66	3. 96	4. 23	4.48	4. 7
5. 0	1. 54	2. 17	2. 66	3. 07	3. 44	3. 76	4.06	4, 35	4. 61	4. 8
5. 2	1. 58	2. 23	2. 73	3. 15	3. 53	3. 86	4.17	4, 46	4. 73	4. 9
5. 4	1. 62	2. 29	2. 80	3. 23	3. 62	3. 96	4.28	4, 57	4. 85	5. 1
5. 6	1. 66	2. 34	2. 87	3. 31	3. 70	4. 06	4.38	4, 69	4. 97	5. 2
5. 8	1. 70	2. 40	2. 94	3. 39	3. 79	4. 15	4.49	4, 80	5. 09	5. 3
6. 0	1. 73	2. 45	3. 00	3. 47	3. 88	4. 25	4. 59	4. 91	5. 20	5. 49
6. 2	1. 77	2. 51	3. 07	3. 55	3. 96	4. 34	4. 69	5. 02	5. 32	5. 6
6. 4	1. 81	2. 56	3. 14	3. 62	4. 05	4. 44	4. 79	5. 12	5. 43	5. 7
6. 6	1. 85	2. 61	3. 20	3. 70	4. 13	4. 53	4. 89	5. 23	5. 55	5. 8
6. 8	1. 89	2. 67	3. 27	3. 77	4. 22	4. 62	4. 99	5. 33	5. 66	5. 9
7. 0	1. 92	2, 72	3. 33	3.85	4.30	4. 71	5. 09	5. 44	5. 77	6. 00
7. 5	2. 01	2, 85	3. 49	4.03	4.50	4. 93	5. 33	5. 69	6. 04	6. 33
8. 0	2. 10	2, 97	3. 64	4.20	4.70	5. 15	5. 56	5. 94	6. 30	6. 64
8. 5	2. 19	3, 09	3. 79	4.38	4.89	5. 36	5. 79	6. 19	6. 56	6. 93
9. 0	2. 27	3, 21	3. 94	4.55	5.08	5. 57	6. 01	6. 43	6. 82	7. 19
9, 5 10 11 12 13	2. 36 2. 44 2. 60 2. 75 2. 90 3. 05	3. 33 3. 45 3. 67 3. 89 4. 11 4. 32	4. 08 4. 22 4. 50 4. 77 5. 03 5. 29	4. 71 4. 88 5. 20 5. 51 5. 81 6. 10	5. 27 5. 45 5. 81 6. 16 6. 50 6. 82	5. 77 5. 97 6. 37 6. 75 7. 12 7. 48	6. 24 6. 45 6. 88 7. 29 7. 69 8. 07	6. 67 6. 90 7. 35 7. 79 8. 22 8. 63	7. 07 7. 32 7. 80 8. 26 8. 71 9. 16	7. 45 7. 7 8. 2 8. 7 9. 1 9. 6
15	3. 20	4. 52	5. 53	6. 39	7. 15	7. 83	8. 45	9. 04	9. 59	10. 10
16	3. 34	4. 72	5. 78	6. 67	7. 46	8. 17	8. 83	9. 44	10. 01	10. 5
17	3. 47	4. 91	6. 02	6. 95	7. 77	8. 51	9. 19	9. 82	10. 42	10. 90
18	3. 61	5. 10	6. 25	7. 22	8. 07	8. 84	9. 55	10. 21	10. 83	11. 4
19	3. 74	5. 29	6. 48	7. 48	8. 36	9. 16	9. 90	10. 58	11. 22	11. 8
20	3.87	5. 47	6.70	7.74	8.66	9.48	10. 24	10.95	11.61	12. 2

Table 8.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.020—Continued

18	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	-00080	.00085	.00090	.00095	-00100
0, 2	0. 60	0. 62	0. 65	0. 67	0. 70	0. 72	0.74	0.76	0. 78	0. 80
0, 4	. 95	. 99	1. 03	1. 07	1. 10	1. 14	1.18	1.21	1. 24	1. 28
0, 6	1. 24	1. 29	1. 35	1. 40	1. 45	1. 49	1.54	1.59	1. 63	1. 67
0, 8	1. 50	1. 57	1. 63	1. 69	1. 75	1. 81	1.87	1.92	1. 97	2. 00
1, 0	1. 74	1.82	1.89	1. 97	2. 03	2. 10	2, 17	2. 23	2, 29	2. 3.
1, 2	1. 97	2.06	2.14	2. 22	2. 30	2. 37	2, 45	2. 52	2, 59	2. 6.
1, 4	2. 18	2.28	2.37	2. 46	2. 55	2. 63	2, 71	2. 79	2, 87	2. 9.
1, 6	2. 38	2.49	2.59	2. 69	2. 78	2. 87	2, 96	3. 05	3, 13	3. 2.
1, 8	2. 58	2.69	2.80	2. 91	3. 01	3. 11	3, 21	3. 30	3, 39	3. 4.
2. 0	2.77	2, 89	3. 01	3, 12	3. 23	3. 34	3. 44	3. 54	3. 64	3.7
2. 2	2.95	3, 08	3. 20	3, 33	3. 44	3. 55	3. 66	3. 77	3. 87	3.9
2. 4	3.12	3, 26	3. 40	3, 52	3. 65	3. 77	3. 88	4. 00	4. 11	4.2
2. 6	3.29	3, 44	3. 58	3, 72	3. 85	3. 97	4. 10	4. 21	4. 33	4.4
2. 8	3.46	3, 62	3. 76	3, 91	4. 04	4. 17	4. 30	4. 43	4. 55	4.6
3, 0	3. 62	3. 79	3. 94	4. 09	4. 23	4.37	4. 51	4. 64	4.76	4.8
3, 2	3. 78	3. 95	4. 11	4. 27	4. 42	4.56	4. 70	4. 84	4.97	5.1
3, 4	3. 94	4. 12	4. 28	4. 44	4. 60	4.75	4. 90	5. 04	5.18	5.3
3, 6	4. 09	4. 27	4. 45	4. 62	4. 78	4.94	5. 09	5. 24	5.38	5.5
3, 8	4. 24	4. 43	4. 61	4. 79	4. 95	5.12	5. 27	5. 43	5.58	5.7
4.0	4. 39	4. 59	4. 77	4. 95	5. 13	5. 30	5. 46	5. 62	5. 77	5. 9
4.2	4. 54	4. 74	4. 93	5. 12	5. 30	5. 47	5. 64	5. 80	5. 96	6. 1
4.4	4. 68	4. 89	5. 09	5. 28	5. 46	5. 64	5. 82	5. 99	6. 15	6. 3
4.6	4. 82	5. 03	5. 24	5. 44	5. 63	5. 81	5. 99	6. 17	6. 33	6. 5
4.8	4. 96	5. 18	5. 39	5. 59	5. 79	5. 98	6. 16	6. 34	6. 52	6. 6
5, 0	5. 10	5. 32	5. 54	5. 75	5. 95	6. 14	6, 33	6. 52	6.70	6.8
5, 2	5. 23	5. 46	5. 69	5. 90	6. 11	6. 31	6, 50	6. 69	6.87	7.0
5, 4	5. 36	5. 60	5. 83	6. 05	6. 26	6. 47	6, 67	6. 86	7.05	7.2
5, 6	5. 49	5. 74	5. 97	6. 20	6. 42	6. 63	6, 83	7. 03	7.22	7.4
5, 8	5. 62	5. 88	6. 12	6. 35	6. 57	6. 78	6, 99	7. 20	7.39	7.5
6, 0	5. 75	6. 01	6. 25	6. 49	6. 72	6. 94	7. 15	7. 36	7. 56	7. 7
6, 2	5. 88	6. 14	6. 39	6. 63	6. 87	7. 09	7. 31	7. 52	7. 73	7. 9
6, 4	6. 01	6. 27	6. 53	6. 78	7. 01	7. 24	7. 47	7. 68	7. 89	8. 1
6, 6	6. 13	6. 40	6. 67	6. 92	7. 16	7. 39	7. 62	7. 84	8. 06	8. 2
6, 8	6. 25	6. 53	6. 80	7. 06	7. 30	7. 54	7. 78	8. 00	8. 22	8. 4
7. 0	6. 38	6, 66	6. 93	7. 19	7. 45	7. 69	7. 93	8. 16	8. 38	8. 6
7. 5	6. 68	6, 97	7. 26	7. 53	7. 80	8. 05	8. 30	8. 54	8. 77	9. 0
8. 0	6. 97	7, 28	7. 58	7. 86	8. 14	8. 41	8. 66	8. 92	9. 16	9. 4
8. 5	7. 26	7, 58	7. 89	8. 19	8. 47	8. 75	9. 02	9. 28	9. 54	9. 7
9. 0	7. 54	7, 87	8. 20	8. 51	8. 80	9. 09	9. 37	9. 64	9. 91	10. 1
9, 5	7. 82	8. 16	8. 50	8. 82	9. 13	9. 43	9. 72	10. 00	10. 27	10. 5-
10	8. 09	8. 45	8. 79	9. 12	9. 44	9. 75	10. 05	10. 35	10. 63	10. 9
11	8. 62	9. 00	9. 37	9. 72	10. 06	10. 39	10. 71	11. 02	11. 33	11. 6
12	9. 13	9. 54	9. 93	10. 30	10. 67-	11. 02	11. 35	11. 68	12. 00	12. 3
13	9. 63	10. 06	10. 47	10. 87	11. 25	11. 62	11. 98	12. 32	12. 66	12. 9
14	10. 12	10. 57	11. 00	11. 42	11. 82	12. 21	12. 58	12. 95	13. 30	13. 6
15	10. 60	11. 07	11. 52	11. 96	12.38	12. 78	13. 18	13. 56	13. 93	14. 2
16	11. 06	11. 56	12. 03	12. 48	12.92	13. 34	13. 75	14. 15	14. 54	14. 9
17	11. 52	12. 03	12. 52	13. 00	13.45	13. 89	14. 32	14. 74	15. 14	15. 5
18	11. 97	12. 50	13. 01	13. 50	13.98	14. 43	14. 88	15. 31	15. 73	16. 1
19	12. 41	12. 96	13. 49	14. 00	14.49	14. 96	15. 42	15. 87	16. 31	16. 7
20	12.84	13. 41	13. 96			15. 48	15. 96	16. 42	16. 87	17.3

Table 8.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n) r^{2/3} s^{1/2}$, n = .020—Continued

, 3	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0. 2	0. 80	0. 98	1. 14	1. 27	1. 39	1. 50	1. 61	1. 70	1. 80
0. 4	1. 28	1. 56	1. 80	2. 02	2. 21	2. 39	2. 55	2. 71	2. 85
0. 6	1. 67	2. 05	2. 36	2. 64	2. 90	3. 13	3. 34	3. 55	3. 74
0. 8	2. 02	2. 48	2. 86	3. 20	3. 51	3. 79	4. 05	4. 30	4. 53
1, 0	2, 35	2. 88	3. 32	3. 72	4. 07	4. 40	4. 70	4. 98	5. 25
1, 2	2, 65	3. 25	3. 75	4. 20	4. 60	4. 96	5. 31	5. 63	5. 93
1, 4	2, 94	3. 60	4. 16	4. 65	5. 09	5. 50	5. 88	6. 24	6. 57
1, 6	3, 21	3. 94	4. 55	5. 08	5. 57	6. 01	6. 43	6. 82	7. 19
1, 8	3, 48	4. 26	4. 92	5. 50	6. 02	6. 50	6. 95	7. 38	7. 77
2. 0	3. 73	4. 57	5, 27	5. 90	6. 46	6. 98	7. 46	7. 91	8. 34
2. 2	3. 97	4. 87	5, 62	6. 28	6. 88	7. 44	7. 95	8. 43	8. 89
2. 4	4. 21	5. 16	5, 96	6. 66	7. 29	7. 88	8. 42	8. 93	9. 42
2. 6	4. 44	5. 44	6, 28	7. 02	7. 69	8. 31	8. 89	9. 42	9. 93
2. 8	4. 67	5. 72	6, 60	7. 38	8. 08	8. 73	9. 34	9. 90	10. 44
3. 0	4. 89	5. 99	6. 91	7. 73	8. 47	9. 14	9. 77	10. 37	10. 93
3. 2	5. 10	6. 25	7. 22	8. 07	8. 84	9. 55	10. 20	10. 82	11. 41
3. 4	5. 31	6. 51	7. 51	8. 40	9. 20	9. 94	10. 63	11. 27	11. 88
3. 6	5. 52	6. 76	7. 80	8. 73	9. 56	10. 33	11. 04	11. 71	12. 34
3. 8	5. 72	7. 01	8. 09	9. 05	9. 91	10. 70	11. 44	12. 14	12. 79
4. 0	5. 92	7. 25	8. 37	9, 36	10. 25	11. 08	11. 84	12. 56	13. 24
4. 2	6. 12	7. 49	8. 65	9, 67	10. 59	11. 44	12. 23	12. 97	13. 68
4. 4	6. 31	7. 73	8. 92	9, 98	10. 93	11. 80	12. 62	13. 38	14. 11
4. 6	6. 50	7. 96	9. 19	10, 28	11. 26	12. 16	13. 00	13. 79	14. 53
4. 8	6. 69	8. 19	9. 46	10, 57	11. 58	12. 51	13. 37	14. 18	14. 95
5. 0	6. 87	8. 41	9. 72	10. 86	11. 90	12. 85	13. 74	14. 57	15. 36
5. 2	7. 05	8. 64	9. 97	11. 15	12. 21	13. 19	14. 10	14. 96	15. 77
5. 4	7. 23	8. 86	10. 23	11. 43	12. 53	13. 53	14. 46	15. 34	16. 17
5. 6	7. 41	9. 07	10. 48	11. 72	12. 83	13. 86	14. 82	15. 72	16. 57
5. 8	7. 58	9. 29	10. 73	11. 99	13. 14	14. 19	15. 17	16. 09	16. 96
6. 0	7. 76	9. 50	10. 97	12. 27	13. 44	14. 51	15. 52	16. 46	17. 35
6. 2	7. 93	9. 71	11. 21	12. 54	13. 73	14. 83	15. 86	16. 82	17. 73
6. 4	8. 10	9. 92	11. 45	12. 81	14. 03	15. 15	16. 20	17. 18	18. 11
6. 6	8. 27	10. 13	11. 69	13. 07	14. 32	15. 47	16. 53	17. 54	18. 49
6. 8	8. 43	10. 33	11. 93	13. 33	14. 61	15. 78	16. 87	17. 89	18. 86
7. 0	8. 60	10. 53	12. 16	13. 59	14. 89	16. 09	17. 20	18. 24	19. 23
7. 5	9. 00	11. 03	12. 73	14. 23	15. 59	16. 84	18. 00	19. 10	20. 13
8. 0	9. 40	11. 51	13. 29	14. 86	16. 28	17. 58	18. 80	19. 94	21. 02
8. 5	9. 79	11. 99	13. 84	15. 47	16. 95	18. 31	19. 57	20. 76	21. 88
9. 0	10. 17	12. 45	14. 38	16. 07	17. 61	19. 02	20. 33	21. 57	22. 73
9.5	10. 54	12. 91	14. 90	16. 66	18. 25	19. 72	21. 08	22, 36	23. 57
10	10. 91	13. 36	15. 42	17. 24	18. 89	20. 40	21. 81	23, 13	24. 39
11	11. 62	14. 23	16. 43	18. 37	20. 13	21. 74	23. 24	24, 65	25. 99
12	12. 32	15. 08	17. 42	19. 47	21. 33	23. 04	24. 63	26, 12	27. 54
13	12. 99	15. 91	18. 37	20. 54	22. 50	24. 30	25. 98	27, 56	29. 05
14	13. 65	16. 72	19. 30	21. 58	23. 64	25. 53	27. 30	28, 95	30. 59
15	14. 29	17. 50	20. 21	22. 60	24. 75	26. 74	28. 58	30. 31	31. 95
16	14. 92	18. 27	21. 10	23. 59	25. 84	27. 91	29. 84	31. 65	33. 36
17	15. 53	19. 03	21. 97	24. 56	26. 91	29. 06	31. 07	32. 95	34. 74
18	16. 14	19. 76	22. 82	25. 52	27. 95	30. 19	32. 28	34. 23	36. 08
19	16. 73	20. 49	23. 66	26. 45	28. 98	31. 30	33. 46	35. 49	37. 41
20	17.31	21.20	24. 48	27.37	29. 98	32.39	34. 62	36. 72	38. 71

Table 8.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.020—Continued

8	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0, 2	1. 88	1. 97	2. 05	2. 13	2. 20	2. 27	2. 34	2. 41	2. 48	2. 5
0, 4	2. 99	3. 12	3. 25	3. 37	3. 49	3. 61	3. 72	3. 83	3. 93	4. 0
0, 6	3. 92	4. 09	4. 26	4. 42	4. 58	4. 73	4. 87	5. 01	5. 15	5. 2
0, 8	4. 75	4. 96	5. 16	5. 36	5. 55	5. 73	5. 90	6. 07	6. 24	6. 4
1, 0	5. 51	5. 76	5. 99	6. 22	6. 43	6. 65	6. 85	7. 05	7. 24	7. 4
1, 2	6. 22	6. 50	6. 76	7. 02	7. 27	7. 50	7. 74	7. 96	8. 18	8. 3
1, 4	6. 90	7. 20	7. 50	7. 78	8. 05	8. 32	8. 57	8. 82	9. 06	9. 3
1, 6	7. 54	7. 87	8. 19	8. 50	8. 80	9. 09	9. 37	9. 64	9. 91	10. 1
1, 8	8. 15	8. 52	8. 86	9. 20	9. 52	9. 83	10. 14	10. 43	10. 72	10. 9
2. 0	8. 75	9. 14	9. 51	9. 87	10. 21	10. 55	10. 87	11. 19	11. 50	11. 7
2. 2	9. 32	9. 74	10. 13	10. 52	10. 88	11. 24	11. 59	11. 92	12. 25	12. 5
2. 4	9. 88	10. 32	10. 74	11. 14	11. 53	11. 91	12. 28	12. 64	12. 98	13. 3
2. 6	10. 42	10. 88	11. 33	11. 75	12. 17	12. 57	12. 95	13. 33	13. 69	14. 0
2. 8	10. 95	11. 43	11. 90	12. 35	12. 78	13. 20	13. 61	14. 00	14. 39	14. 7
3. 0	11. 46	11. 97	12. 46	12. 93	13. 38	13. 82	14. 25	14. 66	15. 06	15. 4
3. 2	11. 97	12. 50	13. 01	13. 50	13. 97	14. 43	14. 88	15. 31	15. 73	16. 1
3. 4	12. 46	13. 01	13. 54	14. 06	14. 55	15. 03	15. 49	15. 94	16. 37	16. 8
3. 6	12. 94	13. 52	14. 07	14. 60	15. 11	15. 61	16. 09	16. 56	17. 01	17. 4
3. 8	13. 42	14. 01	14. 59	15. 14	15. 67	16. 18	16. 68	17. 16	17. 63	18. 0
4.0	13. 88	14. 50	15. 09	15. 66	16. 21	16. 75	17. 26	17. 76	18. 25	18. 7
4.2	14. 34	14. 98	15. 59	16. 18	16. 75	17. 30	17. 83	18. 35	18. 85	19. 3
4.4	14. 80	15. 45	16. 08	16. 69	17. 28	17. 84	18. 39	18. 93	19. 45	19. 9
4.6	15. 24	15. 92	16. 57	17. 19	17. 80	18. 38	18. 95	19. 50	20. 03	20. 5
4.8	15. 68	16. 38	17. 05	17. 69	18. 31	18. 91	19. 49	20. 06	20. 61	21. 1
5. 0	16. 11	16. 83	17. 52	18. 18	18. 81	19. 43	20. 03	20. 61	21. 18	21. 7
5. 2	16. 54	17. 27	17. 98	18. 66	19. 31	19. 95	20. 56	21. 16	21. 74	22. 3
5. 4	16. 96	17. 71	18. 44	19. 13	19. 81	20. 45	21. 08	21. 70	22. 29	22. 8
5. 6	17. 38	18. 15	18. 89	19. 60	20. 29	20. 96	21. 60	22. 23	22. 84	23. 4
5. 8	17. 79	18. 58	19. 34	20. 07	20. 77	21. 45	22. 11	22. 75	23. 38	23. 9
6. 0	18. 19	19. 00	19. 78	20. 53	21. 25	21. 94	22. 62	23. 27	23. 91	24. 5
6. 2	18. 60	19. 42	20. 22	20. 98	21. 72	22. 43	23. 12	23. 79	24. 44	25. 6
6. 4	18. 99	19. 84	20. 65	21. 43	22. 18	22. 91	23. 61	24. 30	24. 96	25. 6
6. 6	19. 39	20. 25	21. 08	21. 87	22. 64	23. 38	24. 10	24. 80	25. 48	26. 1
6. 8	19. 78	20. 66	21. 50	22. 31	23. 10	23. 85	24. 59	25. 30	25. 99	26. 6
7. 0	20. 16	21. 06	21. 92	22. 75	23. 55	24. 32	25. 07	25. 79	26, 50	27. 1
7. 5	21. 11	22. 05	22. 95	23. 82	24. 65	25. 46	26. 25	27. 01	27, 75	28. 4
8. 0	22. 04	23. 02	23. 96	24. 87	25. 74	26. 58	27. 40	28. 19	28, 97	29. 7
8. 5	22. 95	23. 97	24. 95	25. 89	26. 80	27. 68	28. 53	29. 36	30, 16	30. 9
9. 0	23. 84	24. 90	25. 92	26. 90	27. 84	28. 75	29. 64	30. 50	31, 33	32. 1
9, 5	24. 72	25. 82	26. 87	27. 88	28. 86	29. 81	30. 73	31. 62	32. 48	33. 3
10	25. 58	26. 71	27. 80	28. 85	29. 87	30. 85	31. 80	32. 72	33. 61	34. 4
11	27. 25	28. 47	29. 63	30. 75	31. 83	32. 87	33. 88	34. 86	35. 82	36. 7
12	28. 88	30. 17	31. 40	32. 58	33. 73	34. 83	35. 90	36. 95	37. 96	38. 9
13	30. 46	31. 82	33. 12	34. 37	35. 58	36. 74	37. 87	38. 97	40. 04	41. 0
14	32. 01	33. 43	34. 80	36. 11	37. 38	38. 60	39. 79	40. 94	42. 07	43. 1
15	33. 51	35. 00	36. 43	37. 81	39. 14	40. 42	41. 66	42.87	44. 05	45. 1
16	34. 99	36. 54	38. 04	39. 47	40. 86	42. 20	43. 50	44.76	45. 98	47. 1
17	36. 43	38. 05	39. 60	41. 10	42. 54	43. 94	45. 29	46.60	47. 88	49. 1
18	37. 85	39. 53	41. 14	42. 70	44. 19	45. 64	47. 05	48.41	49. 74	51. 0
19	39. 23	40. 98	42. 65	44. 26	45. 82	47. 32	48. 78	50.19	51. 56	52. 9
20	40.60	42. 41	44. 14	45. 80	47. 41	48. 97	50. 47	51. 94	53. 36	54.7

Table 8.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .020—Continued

1,	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0, 2	2. 54	3. 59	4. 40	5, 08	5. 68	6. 22	6. 72	7. 19	7. 62	8. 04
0, 4	4. 03	5. 70	6. 99	8, 07	9. 02	9. 88	10. 67	11. 41	12. 10	12. 76
0, 6	5. 29	7. 47	9. 15	10, 57	11. 82	12. 95	13. 98	14. 95	15. 86	16. 71
0, 8	6. 40	9. 06	11. 09	12, 81	14. 32	15. 68	16. 94	18. 11	19. 21	20. 25
1.0	7. 43	10. 51	12.87	14. 86	16. 61	18. 20	19. 66	21. 02	22. 29	23. 50
1.2	8. 39	11. 87	14.53	16. 78	18. 76	20. 55	22. 20	23. 73	25. 17	26. 53
1.4	9. 30	13. 15	16.11	18. 60	20. 79	22. 78	24. 60	26. 30	27. 90	29. 40
1.6	10. 16	14. 37	17.60	20. 33	22. 73	24. 90	26. 89	28. 75	30. 49	32. 14
1.8	10. 99	15. 55	19.04	21. 99	24. 58	26. 93	29. 09	31. 10	32. 98	34. 77
2. 0	11. 79	16. 68	20. 43	23. 59	26, 37	28. 89	31, 21	33. 36	35, 38	37, 30
2. 2	12. 57	17. 77	21. 77	25. 14	28, 10	30. 79	33, 25	35. 55	37, 70	39, 74
2. 4	13. 32	18. 84	23. 07	26. 64	29, 78	32. 62	35 24,	37. 67	39, 96	42, 12
2. 6	14. 05	19. 87	24. 33	28. 10	31, 41	34. 41	37, 17	39. 74	42, 15	44, 43
2. 8	14. 76	20. 87	25. 57	29. 52	33, 00	36. 16	39, 05	41. 75	44, 28	46, 68
3. 0	15. 46	21. 86	26. 77	30. 91	34, 56	37. 86	40. 89	43. 71	46. 37	48. 87
3. 2	16. 13	22. 82	27. 95	32. 27	36, 08	39. 52	42. 69	45. 64	48. 40	51. 02
3. 4	16. 80	23. 76	29. 10	33. 60	37, 57	41. 15	44. 45	47. 52	50. 40	53. 13
3. 6	17. 45	24. 68	30. 23	34. 90	39, 02	42. 75	46. 17	49. 36	52. 36	55. 19
3. 8	18. 09	25. 59	31. 34	36. 19	40, 46	44. 32	47. 87	51. 17	54. 28	57. 22
4.0	18. 72	26. 48	32, 43	37, 44	41. 86	45. 86	49, 53	52. 96	56. 17	59. 21
4.2	19. 34	27. 35	33, 50	38, 68	43. 25	47. 38	51, 17	54. 71	58. 02	61. 16
4.4	19. 95	28. 21	34, 56	39, 90	44. 61	48. 87	52, 78	56. 43	59. 85	63. 09
4.6	20. 55	29. 06	35, 59	41, 10	45. 95	50. 34	54, 37	58. 13	61. 65	64. 99
4.8	21. 14	29. 90	36, 62	42, 28	47. 28	51. 79	55, 94	59. 80	63. 43	66. 86
5. 0	21. 73	30. 72	37. 63	43, 45	48. 58	53. 22	57. 48	61. 45	65. 18	68. 70
5. 2	22. 30	31. 54	38. 63	44, 60	49. 87	54. 63	59. 00	63. 08	66. 90	70. 52
5. 4	22. 87	32. 34	39. 61	45, 74	51. 14	56. 02	60. 51	64. 68	68. 61	72. 32
5. 6	23. 43	33. 14	40. 58	46, 86	52. 39	57. 39	61. 99	66. 27	70. 29	74. 09
5. 8	23. 99	33. 92	41. 54	47, 97	53. 63	58. 75	63. 46	67. 84	71. 96	75. 85
6, 0	24. 53	34 70	42. 49	49. 07	54. 86	60. 09	64. 91	69. 39	73, 60	77. 58
6, 2	25. 08	35. 46	43. 43	50. 15	56. 07	61. 42	66. 34	70. 92	75, 23	79. 30
6, 4	25. 61	36. 22	44. 36	51. 22	57. 27	62. 74	67. 76	72. 44	76, 84	80. 99
6, 6	26. 14	36. 97	45. 28	52. 29	58. 46	64. 04	69. 17	73. 94	78, 43	82. 67
6, 8	26. 67	37. 71	46. 19	53. 34	59. 63	65. 32	70. 56	75. 43	80, 00	84. 33
7. 0	27. 19	38. 45	47. 09	54. 38	60. 80	66, 60	71. 93	76. 90	81, 57	85. 98
7. 5	28. 47	40. 26	49. 31	56. 94	63. 66	69, 73	75. 32	80. 52	85, 41	90. 02
8. 0	29. 72	42. 03	51. 48	59. 44	66. 46	72, 80	78. 63	84. 06	89, 16	93. 98
8. 5	30. 95	43. 76	53. 60	61. 89	69. 20	75, 80	81. 87	87. 53	92, 84	97. 86
9. 0	32. 15	45. 46	55. 68	64. 30	71. 88	78, 75	85. 05	90. 93	96, 44	101. 66
9. 5	33, 33	47. 13	57. 73	66, 66	74. 52	81. 64	88. 18	94. 26	99. 98	105. 39
10	34, 49	48. 77	59. 73	68, 97	77. 12	84. 48	91. 24	97. 54	103. 46	109. 06
11	36, 75	51. 97	63. 65	73, 50	82. 17	90. 02	97. 23	103. 94	110. 25	116. 21
12	38, 94	55. 08	67. 45	77, 89	87. 08	95. 39	103. 04	110. 15	116. 83	123. 15
13	41, 08	58. 09	71. 15	82, 16	91. 85	100. 62	108. 68	116. 19	123. 24	129. 90
14	43, 16	61. 04	74. 75	86, 32	96. 51	105. 72	114. 19	122. 07	129. 48	136. 48
15	45. 19	63. 91	78. 27	90. 38	101. 05	110, 69	119. 56	127, 82	135, 57	142, 91
16	47. 18	66. 72	81. 71	94. 36	105. 49	115, 56	124. 82	133, 44	141, 53	149, 19
17	49. 12	69. 47	85. 08	98. 25	109. 84	120, 33	129. 97	138, 94	147, 37	155, 34
18	51. 03	72. 17	88. 39	102. 06	114. 11	125, 00	135. 02	144, 34	153, 09	161, 38
19	52. 90	74. 82	91. 63	105. 81	118. 30	129, 59	139. 97	149, 64	158, 71	167, 30
20	54. 74	77. 42	94.82	109. 49	122. 41	134. 10	144.84	154. 84	164, 23	173. 12

Table 9.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n} = .0225$

18	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0. 2	0. 16	0. 23	0. 28	0.32	0.36	0. 39	0. 42	0. 45	0. 48	0. 5
0. 4	. 25	. 36	. 44	.51	.57	. 62	. 67	. 72	. 76	. 80
0. 6	. 33	. 47	. 58	.66	.74	. 81	. 88	. 94	1. 00	1. 03
0. 8	. 40	. 57	. 70	.80	.90	. 99	1. 06	1. 14	1. 21	1. 2
1, 0	. 47	. 66	. 81	. 93	1. 04	1. 14	1. 24	1, 32	1. 40	1. 4
1, 2	. 53	. 75	. 91	1. 05	1. 18	1. 29	1. 40	1, 49	1. 58	1. 6
1, 4	. 58	. 83	1. 01	1. 17	1. 31	1. 43	1. 55	1, 65	1. 75	1. 8
1, 6	. 64	. 90	1. 11	1. 28	1. 43	1. 56	1. 69	1, 81	1. 92	2. 0
1, 8	. 69	. 98	1. 20	1. 38	1. 55	1. 69	1. 83	1, 95	2. 07	2. 1
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	.74 .79 .84 .88	1. 05 1. 12 1. 18 1. 25 1. 31	1. 28 1. 37 1. 45 1. 53 1. 61	1. 48 1. 58 1. 67 1. 77 1. 86	1. 66 1 77 1. 87 1 97 2. 07	1. 82 1. 93 2. 05 2. 16 2. 27	1. 96 2. 09 2. 21 2. 34 2. 45	2. 10 2. 23 2. 37 2. 50 2. 62	2. 22 2. 37 2. 51 2. 65 2. 78	2. 3 2. 5 2. 6 2. 7 2. 9
3. 0	. 97	1. 37	1. 68	1. 94	2. 17	2. 38	2. 57	2. 75	2. 91	3. 0
3. 2	1. 01	1. 43	1. 76	2. 03	2. 27	2. 48	2. 68	2. 87	3. 04	3. 2
3. 4	1. 06	1. 49	1. 83	2. 11	2. 36	2. 59	2. 79	2. 99	3. 17	3. 3
3. 6	1. 10	1. 55	1. 90	2. 19	2. 45	2. 69	2. 90	3. 10	3. 29	3. 4
3. 8	1. 14	1. 61	1. 97	2. 27	2. 54	2. 79	3. 01	3. 22	3. 41	3. 6
4. 0	1. 18	1. 66	2. 04	2. 35	2. 63	2. 88	3. 11	3. 33	3. 53	3. 7
4. 2	1. 22	1. 72	2. 11	2. 43	2. 72	2. 98	3. 22	3. 44	3. 65	3. 8
4. 4	1. 25	1. 77	2. 17	2. 51	2. 80	3. 07	3. 32	3. 55	3. 76	3. 9
4. 6	1. 29	1. 83	2. 24	2. 58	2. 89	3. 16	3. 42	3. 65	3. 88	4. 0
4. 8	1. 33	1. 88	2. 30	2. 66	2. 97	3. 26	3. 52	3. 76	3. 99	4. 2
5. 0	1. 37	1. 93	2. 37	2. 73	3. 05	3. 34	3. 61	3. 86	4. 10	4. 3
5. 2	1. 40	1. 98	2. 43	2. 80	3. 13	3. 43	3. 71	3. 96	4. 21	4. 4
5. 4	1. 44	2. 03	2. 49	2. 87	3. 21	3. 52	3. 80	4. 07	4. 31	4. 5
5. 6	1. 47	2. 08	2. 55	2. 95	3. 29	3. 61	3. 90	4. 17	4. 42	4. 6
5. 8	1. 51	2. 13	2. 61	3. 02	3. 37	3. 69	3. 99	4. 26	4. 52	4. 7
6. 0	1. 54	2. 18	2. 67	3. 08	3. 45	3. 78	4. 08	4. 36	4. 63	4. 8
6. 2	1. 58	2. 23	2. 73	3. 15	3. 52	3. 86	4. 17	4. 46	4. 73	4. 9
6. 4	1. 61	2. 28	2. 79	3. 22	3. 60	3. 94	4. 26	4. 55	4. 83	5. 0
6. 6	1. 64	2. 32	2. 85	3. 29	3. 67	4. 02	4. 35	4. 65	4. 93	5. 2
6. 8	1. 68	2. 37	2. 90	3. 35	3. 75	4. 11	4. 43	4. 74	5. 03	5. 3
7. 0	1. 71	2. 42	2. 96	3. 42	3. 82	4. 19	4. 52	4. 83	5. 13	5. 4
7. 5	1. 79	2. 53	3. 10	3. 58	4. 00	4. 38	4. 73	5. 06	5. 37	5. 6
8. 0	1. 87	2. 64	3. 24	3. 74	4. 18	4. 58	4. 94	5. 28	5. 60	5. 9
8. 5	1. 95	2. 75	3. 37	3. 89	4. 35	4. 76	5. 15	5. 50	5. 84	6. 1
9. 0	2. 02	2. 86	3. 50	4. 04	4. 52	4. 95	5. 35	5. 72	6. 06	6. 3
9, 5	2. 09	2. 96	3. 63	4. 19	4 68	5. 13	5. 54	5. 92	6. 28	6. 6
10	2. 17	3. 07	3. 75	4. 34	4. 85	5. 31	5. 74	6. 13	6. 50	6. 8
11	2. 31	3. 27	4. 00	4. 62	5. 16	5. 66	6. 11	6. 53	6. 93	7. 3
12	2. 45	3. 46	4. 24	4. 90	5. 47	6. 00	6. 48	6. 92	7. 34	7. 7
13	2. 58	3. 65	4. 47	5. 16	5. 77	6. 32	6. 83	7. 30	7. 75	8. 1
14	2. 71	3. 84	4. 70	5. 43	6. 07	6. 64	7. 18	7. 67	8. 14	8. 5
15	2. 84	4. 02	4. 92	5. 68	6. 35	6. 96	7. 52	8. 03	8. 52	8. 9
16	2. 97	4. 19	5. 14	5. 93	6. 63	7. 26	7. 85	8. 39	8. 90	9. 3
17	3. 09	4. 37	5. 35	6. 18	6. 90	7. 56	8. 17	8. 73	9. 26	9. 7
18	3. 21	4. 54	5. 56	6. 42	7. 17	7. 86	8. 49	9. 07	9. 62	10. 1
19	3. 33	4. 70	5. 76	6. 65	7. 44	8. 15	8. 80	9. 41	9. 98	10. 8
20	3.44	4.87	5.96	6.88	7. 69	8. 43	9. 10	9.73	10. 32	10.8

Table 9.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/8}s^{1/2}$, n = .0225—Continued

8	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0.2	0. 53	0. 55	0. 58	0. 60	0. 62	0. 64	0. 66	0. 68	0. 70	0. 71
0.4	. 84	. 88	. 91	. 95	. 98	1. 01	1. 05	1. 08	1. 11	1. 13
0.6	1. 10	1. 15	1. 20	1. 24	1. 29	1. 33	1. 37	1. 41	1. 45	1. 49
0.8	1. 33	1. 39	1. 45	1. 51	1. 56	1. 61	1. 66	1. 71	1. 75	1. 80
1. 0	1. 55	1. 62	1. 68	1. 75	1. 81	1. 87	1. 93	1. 98	2. 04	2. 00
1. 2	1. 75	1. 83	1. 90	1. 97	2. 04	2. 11	2. 17	2. 24	2. 30	2. 30
1. 4	1. 94	2. 02	2. 11	2. 19	2. 26	2. 34	2. 41	2. 48	2. 55	2. 60
1. 6	2. 12	2. 21	2. 30	2. 39	2. 47	2. 56	2. 63	2. 71	2. 78	2. 80
1. 8	2. 29	2. 39	2. 49	2. 59	2. 68	2. 76	2. 85	2. 93	3. 01	3. 00
2. 0	2. 46	2. 57	2. 67	2. 77	2. 87	2. 97	3. 06	3. 15	3. 23	3. 3:
2. 2	2. 62	2. 74	2. 85	2. 96	3. 06	3. 16	3. 26	3. 35	3. 44	3. 5:
2. 4	2. 78	2. 90	3. 02	3. 13	3. 24	3. 35	3. 45	3. 55	3. 65	3. 7:
2. 6	2. 93	3. 06	3. 18	3. 30	3. 42	3. 53	3. 64	3. 75	3. 85	3. 9:
2. 8	3. 08	3. 21	3. 35	3. 47	3. 59	3. 71	3. 83	3. 94	4. 04	4. 1:
3. 0	3. 22	3. 37	3. 50	3. 63	3. 76	3. 89	4. 01	4. 12	4, 23	4. 34
3. 2	3. 36	3. 51	3. 66	3. 79	3. 93	4. 06	4. 18	4. 30	4, 42	4. 54
3. 4	3. 50	3. 66	3. 81	3. 95	4. 09	4. 22	4. 35	4. 48	4, 60	4. 73
3. 6	3. 64	3. 80	3. 96	4. 10	4. 25	4. 39	4. 52	4. 65	4, 78	4. 93
3. 8	3. 77	3. 94	4. 10	4. 26	4. 40	4. 55	4. 69	4. 82	4, 96	5. 09
4. 0	3. 90	4. 08	4. 24	4. 40	4. 56	4. 71	4. 85	4. 99	5. 13	5. 20
4. 2	4. 03	4. 21	4. 38	4. 55	4. 71	4. 86	5. 01	5. 16	5. 30	5. 44
4. 4	4. 16	4. 34	4. 52	4. 69	4. 86	5. 02	5. 17	5. 32	5. 47	5. 6:
4. 6	4. 28	4. 47	4. 66	4. 83	5. 00	5. 17	5. 33	5. 48	5. 63	5. 78
4. 8	4. 41	4. 60	4. 79	4. 97	5. 15	5. 32	5. 48	5. 64	5. 79	5. 94
5. 0	4. 53	4. 73	4. 92	5. 11	5. 29	5. 46	5. 63	5. 79	5. 95	6. 11
5. 2	4. 65	4. 86	5. 05	5. 24	5. 43	5. 61	5. 78	5. 95	6. 11	6. 27
5. 4	4. 77	4. 98	5. 18	5. 38	5. 57	5. 75	5. 93	6. 10	6. 27	6. 43
5. 6	4. 88	5. 10	5. 31	5. 51	5. 70	5. 89	6. 07	6. 25	6. 42	6. 59
5. 8	5. 00	5. 22	5. 44	5. 64	5. 84	6. 03	6. 22	6. 40	6. 57	6. 74
6, 0	5. 11	5. 34	5. 56	5. 77	5. 97	6. 17	6. 36	6. 54	6. 72	6. 90
6, 2	5. 23	5. 46	5. 68	5. 90	6. 10	6. 30	6. 50	6. 69	6. 87	7. 05
6, 4	5. 34	5. 58	5. 80	6. 02	6. 23	6. 44	6. 64	6. 83	7. 02	7. 20
6, 6	5. 45	5. 69	5. 92	6. 15	6. 36	6. 57	6. 77	6. 97	7. 16	7. 35
6, 8	5. 56	5. 81	6. 04	6. 27	6. 49	6. 70	6. 91	7. 11	7. 31	7. 50
7. 0	5, 67	5. 92	6. 16	6. 39	6. 62	6. 84	7. 05	7. 25	7. 45	7. 64
7. 5	5, 93	6. 20	6. 45	6. 70	6. 93	7. 16	7. 38	7. 59	7. 80	8. 00
8. 0	6, 20	6. 47	6. 74	6. 99	7. 23	7. 47	7. 70	7. 93	8. 14	8. 35
8. 5	6, 45	6. 74	7. 01	7. 28	7. 53	7. 78	8. 02	8. 25	8. 48	8. 70
9. 0	6, 70	7. 00	7. 29	7. 56	7. 83	8. 08	8. 33	8. 57	8. 81	9. 04
9. 5	6. 95	7. 26	7. 55	7. 84	8. 11	8. 38	8. 64	8. 89	9. 13	9. 37
10	7. 19	7. 51	7. 82	8. 11	8. 40	8. 67	8. 94	9. 20	9. 45	9. 69
11	7. 66	8. 00	8. 33	8. 64	8. 95	9. 24	9. 52	9. 80	10. 07	10. 33
12	8. 12	8. 48	8. 83	9. 16	9. 48	9. 79	10. 09	10. 39	10. 67	10. 95
13	8. 56	8. 94	9. 31	9. 66	10. 00	10. 33	10. 65	10. 95	11. 25	11. 55
14	9. 00	9. 40	9. 78	10. 15	10. 51	10. 85	11. 18	11. 51	11. 82	12. 13
15	9. 42	9. 84	10. 24	10. 63	11. 00	11. 36	11. 71	12. 05	12. 38	12. 70
16	9. 83	10. 27	10. 69	11. 10	11. 48	11. 86	12. 23	12. 58	12. 93	13. 26
17	10. 24	10. 70	11. 13	11. 55	11. 96	12. 35	12. 73	13. 10	13. 46	13. 81
18	10. 64	11. 11	11. 56	12. 00	12. 42	12. 83	13. 22	13. 61	13. 98	14. 34
19	11. 03	11. 52	11. 99	12. 44	12. 88	13. 30	13. 71	14. 11	14. 49	14. 87
20	11. 41	11. 92	12. 41	12. 87	13. 33	13. 76		14. 60	15. 00	15. 39

Table 9.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n}=.0225$ —Continued

13	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0010	.0045	.0050
0, 2	0. 71	0. 87	1. 01	1. 13	1. 24	1. 34	1. 43	1. 52	1. 60
0, 4	1. 13	1. 39	1. 60	1. 79	1. 96	2. 12	2. 27	2. 41	2. 54
0, 6	1. 49	1. 82	2. 10	2. 35	2. 57	2. 78	2. 97	3. 15	3. 32
0, 8	1. 80	2. 20	2. 55	2. 85	3. 12	3. 37	3. 60	3. 82	4. 02
1. 0	2. 09	2, 56	2. 95	3. 30	3. 62	3. 91	4. 18	4. 43	4. 67
1. 2	2. 36	2, 89	3. 34	3. 73	4. 08	4. 41	4. 72	5. 00	5. 27
1. 4	2. 61	3, 20	3. 70	4. 13	4. 53	4. 89	5. 23	5. 54	5. 84
1. 6	2. 86	3, 50	4. 04	4. 52	4. 95	5. 35	5. 71	6. 06	6. 39
1. 8	3. 09	3, 78	4. 37	4. 89	5. 35	5. 78	6. 18	6. 56	6. 91
2.0	3. 32	4. 06	4. 69	5. 24	5. 74	6. 20	6. 63	7. 03	7. 41
2.2	3. 53	4. 33	5. 00	5. 59	6. 12	6. 61	7. 07	7. 49	7. 90
2.4	3. 74	4. 59	5. 29	5. 92	6. 48	7. 00	7. 49	7. 94	8. 33
2.6	3. 95	4. 84	5. 58	6. 24	6. 84	7. 39	7. 90	8. 38	8. 83
2.8	4. 15	5. 08	5. 87	6. 56	7. 19	7. 76	8. 30	8. 80	9. 28
3. 0	4. 34	5. 32	6. 14	6. 87	7. 52	8. 13	8. 69	9. 22	9. 71
3. 2	4. 54	5. 55	6. 41	7. 17	7. 86	8. 48	9. 07	9. 62	10. 14
3. 4	4. 72	5. 78	6. 68	7. 47	8. 18	8. 83	9. 44	10. 02	10. 56
3. 6	4. 91	6. 01	6. 94	7. 76	8. 50	9. 18	9. 81	10. 41	10. 97
3. 8	5. 09	6. 23	7. 19	8. 04	8. 81	9. 51	10. 17	10. 79	11. 37
4.0	5. 26	6. 45	7. 44	8. 32	9. 12	9. 85	10. 53	11. 16	11. 77
4.2	5. 44	6. 66	7. 69	8. 60	9. 42	10. 17	10. 87	11. 53	12. 16
4.4	5. 61	6. 87	7. 93	8. 87	9. 71	10. 49	11. 22	11. 90	12. 54
4.6	5. 78	7. 07	8. 17	9. 13	10. 01	10. 81	11. 55	12. 25	12. 92
4.8	5. 94	7. 28	8. 40	9. 40	10. 29	11. 12	11. 89	12. 61	13. 29
5. 0	6, 11	7. 48	8. 64	9. 66	10. 58	11. 42	12. 21	12. 95	13. 66
5. 2	6, 27	7. 68	8. 87	9. 91	10. 86	11. 73	12. 54	13. 30	14. 02
5. 4	6, 43	7. 87	9. 09	10. 16	11. 13	12. 03	12. 86	13. 64	14. 37
5. 6	6, 59	8. 07	9. 31	10. 41	11. 41	12. 32	13. 17	13. 97	14. 73
5. 8	6, 74	8. 26	9. 53	10. 66	11. 68	12. 61	13. 48	14. 30	15. 08
6. 0	6, 90	8. 45	9. 75	10. 90	11. 94	12. 90	13. 79	14. 63	15. 42
6. 2	7, 05	8. 63	9. 97	11. 14	12. 21	13. 19	14. 10	14. 95	15. 76
6. 4	7, 20	8. 82	10. 18	11. 38	12. 47	13. 47	14. 40	15. 27	16. 10
6. 6	7, 35	9. 00	10. 39	11. 62	12. 73	13. 75	14. 70	15. 59	16. 43
6. 8	7, 50	9. 18	10. 60	11. 85	12. 98	14. 02	14. 99	15. 90	16. 76
7.0	7. 64	9. 36	10. 81	12. 08	13. 24	14. 30	15. 28	16. 21	17. 09
7.5	8. 00	9. 80	11. 32	12. 65	13. 86	14. 97	16. 00	16. 98	17. 89
8.0	8. 35	10. 23	11. 81	13. 21	14. 47	15. 63	16. 71	17. 72	18. 68
8.5	8. 70	10. 65	12. 30	13. 75	15. 07	16. 27	17. 40	18. 45	19. 45
9.0	9. 04	11. 07	12. 78	14. 29	15. 65	16. 91	18. 07	19. 17	20. 21
9, 5	9. 37	11. 47	13. 25	14. 81	16. 23	17. 53	18. 74	19, 87	20, 95
10	9. 69	11. 87	13. 71	15. 33	16. 79	18. 14	19. 39	20, 56	21, 68
11	10. 33	12. 65	14. 61	16. 33	17, 89	19. 33	20. 66	21, 91	23, 10
12	10. 95	13. 41	15. 48	17. 31	18. 96	20. 48	21. 89	23, 22	24, 48
13	11. 55	14. 14	16. 33	18. 26	20. 00	21. 60	23. 09	24, 49	25, 82
14	12. 13	14. 86	17. 16	19. 18	21. 01	22. 70	24. 26	25, 74	27, 13
15	12. 70	15. 56	17. 96	20. 08	22. 00	23. 76	25. 41	26, 95	28. 40
16	13. 26	16. 24	18. 75	20. 97	22. 97	24. 81	26. 52	28, 13	29. 65
17	13. 81	16. 91	19. 53	21. 83	23. 92	25. 83	27. 62	29, 29	30. 88
18	14. 34	17. 57	20. 29	22. 68	24. 85	26. 84	28. 69	30, 43	32. 08
19	14. 87	18. 21	21. 03	23. 51	25. 76	27. 82	29. 74	31, 55	33. 25
20	15. 39	18. 85	21. 76	24. 33	26. 65	28. 79	30.78	32.64	34. 41

Table 9.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/8}s^{1/2}$, n=.0225—Continued

1,	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0, 2	1. 68	1.75	1.82	1. 89	1. 96	2. 02	2. 08	2. 14	2. 20	2. 26
0, 4	2. 66	2.78	2.89	3. 00	3. 11	3. 21	3. 31	3. 40	3. 49	3. 59
0, 6	3. 48	3.64	3.79	3. 93	4. 07	4. 20	4. 33	4. 46	4. 58	4. 70
0, 8	4. 22	4.41	4.59	4. 76	4. 93	5. 09	5. 25	5. 40	5. 55	5. 69
1.0	4. 90	5. 12	5. 32	5. 53	5. 72	5. 91	6. 09	6. 27	6. 44	6. 60
1.2	5. 53	5. 78	6. 01	6. 24	6. 46	6. 67	6. 88	7. 08	7. 27	7. 46
1.4	6. 13	6. 40	6. 66	6. 92	7. 16	7. 39	7. 62	7. 84	8. 06	8. 27
1.6	6. 70	7. 00	7. 28	7. 56	7. 82	8. 08	8. 33	8. 57	8. 81	9. 03
1.8	7. 25	7. 57	7. 88	8. 18	8. 46	8. 74	9. 01	9. 27	9. 53	9. 77
2.0	7. 78	8. 12	8. 45	8. 77	9. 08	9. 38	9. 67	9. 95	10. 22	10. 48
2.2	8. 29	8. 65	9. 01	9. 35	9. 67	9. 99	10. 30	10. 60	10. 89	11. 17
2.4	8. 78	9. 17	9. 54	9. 91	10. 25	10. 59	10. 91	11. 23	11. 54	11. 84
2.6	9. 26	9. 67	10. 07	10. 45	10. 81	11. 17	11. 51	11. 85	12. 17	12. 49
2.8	9. 73	10. 16	10. 58	10. 98	11. 36	11. 74	12. 10	12. 45	12. 79	13. 12
3. 0	10. 19	10. 64	11. 08	11. 49	11. 90	12. 29	12. 67	13. 03	13. 39	13. 74
3. 2	10. 64	11. 11	11. 56	12. 00	12. 42	12. 83	13. 22	13. 61	13. 98	14. 34
3. 4	11. 07	11. 57	12. 04	12. 49	12. 93	13. 36	13. 77	14. 17	14. 56	14. 93
3. 6	11. 50	12. 02	12. 51	12. 98	13. 43	13. 88	14. 30	14. 72	15. 12	15. 51
3. 8	11. 93	12. 46	12. 97	13. 46	13. 93	14. 38	14. 83	15. 26	15. 68	16. 08
4.0	12. 34	12. 89	13. 42	13. 92	14. 41	14. 89	15. 34	15. 79	16. 22	16. 64
4.2	12. 75	13. 32	13. 86	14. 38	14. 89	15. 38	15. 85	16. 31	16. 76	17. 19
4.4	13. 15	13. 74	14. 30	14. 84	15. 36	15. 86	16. 35	16. 82	17. 28	17. 73
4.6	13. 55	14. 15	14. 73	15. 28	15. 82	16. 34	16. 84	17. 33	17. 80	18. 27
4.8	13. 94	14. 56	15. 15	15. 72	16. 28	16. 81	17. 33	17. 83	18. 32	18. 79
5.0	14. 32	14. 96	15. 57	16. 16	16. 72	17. 27	17. 80	18. 32	18. 82	19. 31
5.2	14. 70	15. 35	15. 98	16. 59	17. 17	17. 73	18. 28	18. 81	19. 32	19. 82
5.4	15. 08	15. 75	16. 39	17. 01	17. 60	18. 18	18. 74	19. 29	19. 81	20. 33
5.6	15. 45	16. 13	16. 79	17. 43	18. 04	18. 63	19. 20	19. 76	20. 30	20. 83
5.8	15. 81	16. 51	17. 19	17. 84	18. 46	19. 07	19. 66	20. 23	20. 78	21. 32
6. 0	16. 17	16. 89	17. 58	18. 25	18. 89	19. 51	20. 11	20. 69	21. 26	21. 81
6. 2	16. 53	17. 27	17. 97	18. 65	19. 30	19. 94	20. 55	21. 15	21. 72	22. 29
6. 4	16. 88	17. 63	18. 35	19. 05	19. 72	20. 36	20. 99	21. 60	22. 19	22. 77
6. 6	17. 23	18. 00	18. 74	19. 44	20. 12	20. 78	21. 42	22. 05	22. 65	23. 24
6. 8	17. 58	18. 36	19. 11	19. 83	20. 53	21. 20	21. 86	22. 49	23. 10	23. 71
7. 0	17. 92	18. 72	19. 48	20. 22	20. 93	21. 62	22. 28	22. 93	23. 56	24. 17
7. 5	18. 77	19. 60	20. 40	21. 17	21. 91	22. 63	23. 33	24. 01	24. 66	25. 31
8. 0	19. 59	20. 46	21. 30	22. 10	22. 88	23. 63	24. 36	25. 06	25. 75	26. 42
8. 5	20. 40	21. 31	22. 18	23. 01	23. 82	24. 60	25. 36	26. 10	26. 81	27. 51
9. 0	21. 19	22. 13	23. 04	23. 91	24. 75	25. 56	26. 35	27. 11	27. 85	28. 58
9. 5	21. 97	22. 95	23. 88	24. 79	25. 66	26. 50	27. 31	28. 10	28. 87	29. 62
10	22. 73	23. 75	24. 71	25. 65	26. 55	27. 42	28. 26	29. 08	29. 88	30. 66
11	24. 23	25. 30	26. 34	27. 33	28. 29	29. 22	30. 12	30. 99	31. 84	32. 67
12	25. 67	26. 81	27. 91	28. 96	29. 98	30. 96	31. 92	32. 84	33. 74	34. 62
13	27. 08	28. 28	29. 44	30. 55	31. 62	32. 66	33. 66	34. 64	35. 59	36. 51
14	28. 45	29. 72	30. 93	32. 10	33. 22	34. 31	35. 37	36. 40	37. 39	38. 36
15	29. 79	31. 12	32. 39	33. 61	34. 79	35. 93	37. 03	38. 11	39. 15	40. 17
16	31. 10	32. 48	33. 81	35. 09	36. 32	37. 51	38. 66	39. 78	40. 87	41. 94
17	32. 38	33. 82	35. 20	36. 53	37. 82	39. 06	40. 26	41. 42	42. 56	43. 67
18	33. 64	35. 14	36. 57	37. 95	39. 28	40. 57	41. 82	43. 03	44. 21	45. 36
19	34. 88	36. 43	37. 91	39. 34	40. 73	42. 06	43. 36	44. 61	45. 84	47. 03
20	36. 09	37. 69	39. 23	40.71	42.14	43. 52	44.86	46.16		48.66

Table 9.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.0225—Continued

, 8	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	2. 26	3. 19	3. 91	4. 52	5. 05	5. 53	5. 98	6. 39	6. 78	7. 14
0. 4	3. 59	5. 07	6. 21	7. 17	8. 02	8. 78	9. 49	10. 14	10. 76	11. 34
0. 6	4. 70	6. 64	8. 14	9. 40	10. 51	11. 51	12. 43	13. 29	14. 09	14. 86
0. 8	5. 69	8. 05	9. 86	11. 38	12. 73	13. 94	15. 06	16. 10	17. 07	18. 00
1. 0	6. 60	9. 34	11. 44	13. 21	14. 77	16. 18	17. 47	18. 68	19. 81	20. 89
1. 2	7. 46	10. 55	12. 92	14. 92	16. 68	18. 27	19. 73	21. 09	22. 37	23. 58
1. 4	8. 27	11. 69	14. 32	16. 53	18. 48	20. 25	21. 87	23. 38	24. 80	26. 14
1. 6	9. 03	12. 78	15. 65	18. 07	20. 20	22. 13	23. 90	25. 55	27. 10	28. 57
1. 8	9. 77	13. 82	16. 93	19. 55	21. 85	23. 94	25. 86	27. 64	29. 32	30. 90
2. 0	10. 48	14. 83	18. 16	20. 97	23. 44	25. 68	27. 74	29. 65	31. 45	33. 15
2. 2	11. 17	15. 80	19. 35	22. 34	24. 98	27. 36	29. 56	31. 60	33. 52	35. 33
2. 4	11. 84	16. 74	20. 51	23. 68	26. 47	29. 00	31. 32	33. 49	35. 52	37. 44
2. 6	12. 49	17. 66	21. 63	24. 98	27. 92	30. 59	33. 04	35. 32	37. 46	39. 49
2. 8	13. 12	18. 55	22. 72	26. 24	29. 34	32. 14	34. 71	37. 11	39. 36	41. 49
3. 0	13. 74	19. 43	23. 79	27. 48	30. 72	33. 65	36. 35	38. 86	41. 21	43. 44
3. 2	14. 34	20. 28	24. 84	28. 68	32. 07	35. 13	37. 94	40. 56	43. 03	45. 35
3. 4	14. 93	21. 12	25. 87	29. 87	33. 39	36. 58	39. 51	42. 24	44. 80	47. 22
3. 6	15. 51	21. 94	26. 87	31. 03	34. 69	38. 00	41. 04	43. 88	46. 54	49. 06
3. 8	16. 08	22. 74	27. 86	32. 17	35. 96	39. 39	42. 55	45. 49	48. 25	50. 86
4. 0	16. 64	23. 54	28. 83	33. 28	37. 21	40. 76	44. 03	47. 07	49. 93	52. 63
4. 2	17. 19	24. 31	29. 78	34. 38	38. 44	42. 11	45. 49	48. 63	51. 58	54. 37
4. 4	17. 73	25. 08	30. 72	35. 47	39. 65	43. 44	46. 92	50. 16	53. 20	56. 08
4. 6	18. 27	25. 83	31. 64	36. 53	40. 85	44. 75	48. 33	51. 67	54. 80	57. 77
4. 8	18. 79	26. 58	32. 55	37. 59	42. 02	46. 03	49. 72	53. 15	56. 38	59. 43
5. 0	19. 31	27. 31	33. 45	38. 62	43. 18	47. 30	51. 09	54. 62	57. 93	61. 07
5. 2	19. 82	28. 03	34. 33	39. 65	44. 33	48. 56	52. 45	56. 07	59. 47	62. 69
5. 4	20. 33	28. 75	35. 21	40. 66	45. 46	49. 79	53. 78	57. 50	60. 98	64. 28
5. 6	20. 83	29. 45	36. 07	41. 65	46. 57	51. 02	55. 10	53. 91	62. 48	65. 86
5. 8	21. 32	30. 15	36. 93	42. 64	47. 67	52. 22	56. 41	60. 30	63. 96	67. 42
6. 0	21. 81	30. 84	37. 77	43. 61	48. 76	53. 42	57. 70	61. 68	65. 42	68. 96
6. 2	22. 29	31. 52	38. 61	44. 58	49. 84	54. 60	58. 97	63. 04	66. 87	70. 49
6. 4	22. 77	32. 20	39. 43	45. 53	50. 91	55. 77	60. 23	64. 39	68. 30	71. 99
6. 6	23. 24	32. 86	40. 25	46. 48	51. 96	56. 92	61. 48	65. 73	69. 71	73. 49
6. 8	23. 71	33. 52	41. 06	47. 41	53. 01	58. 07	62. 72	67. 05	71. 12	74. 96
7. 0	24. 17	34. 18	41. 86	48. 34	54. 04	59. 20	63. 94	68. 36	72. 50	76. 42
7. 5	25. 31	35. 79	43. 83	50. 61	56. 58	61. 98	66. 95	71. 57	75. 92	80. 02
8. 0	26. 42	37. 36	45. 76	52. 84	59. 07	64. 71	69. 89	74. 72	79. 25	83. 54
8. 5	27. 51	38. 90	47. 64	55. 01	61. 51	67. 38	72. 78	77. 80	82. 52	86. 99
9. 0	28. 58	40. 41	49. 49	57. 15	63. 90	70. 00	75. 60	80. 82	85. 73	90. 36
9. 5	29. 62	41. 90	51. 31	59. 25	66. 24	72. 57	78. 38	83. 79	88. 87	93. 68
10	30. 66	43. 35	53. 10	61. 31	68. 55	75. 09	81. 11	86. 71	91. 97	96. 94
11	32. 67	46. 20	56. 58	65. 33	73. 04	80. 02	86. 43	92. 39	98. 00	103. 30
12	34. 62	48. 96	59. 96	69. 23	77. 41	84. 79	91. 59	97. 91	103. 85	109. 47
13	36. 51	51. 64	63. 24	73. 03	81. 65	89. 44	96. 61	103. 28	109. 54	115. 47
14	38. 36	54. 25	66. 45	76. 73	85. 78	93. 97	101. 50	108. 51	115. 09	121. 32
15	40. 17	56. 81	69. 58	80. 34	89. 82	98. 39	106. 28	113. 62	120. 51	127. 03
16	41. 94	59. 31	72. 63	83. 87	93. 77	102. 72	110. 95	118. 61	125. 81	132. 61
17	43. 67	61. 75	75. 63	87. 33	97. 64	106. 96	115. 53	123. 50	131. 00	138. 08
18	45. 36	64. 15	78. 57	90. 72	101. 43	111. 11	120. 01	128. 30	136. 08	143. 44
19	47. 03	66. 50	81. 45	94. 05	105. 15	115. 19	124. 42	133. 01	141. 08	148. 71
20	48. 66	68. 82	84. 28	97. 32	108. 81	119. 20	128. 75	137. 64	145. 99	153. 88

Table 10.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .025

1.	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0. 2	0. 14	0. 20	0. 25	0. 29	0. 32	0. 35	0.38	0. 41	0. 43	0. 48
0. 4	. 23	. 32	. 40	. 46	. 51	. 56	.60	. 65	. 68	. 72
0. 6	. 30	. 42	. 52	. 60	. 67	. 73	.79	. 85	. 90	. 98
0. 8	. 36	. 51	. 63	. 72	. 81	. 89	.96	1. 02	1. 09	1. 18
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	.42 .47 .53 .57	. 59 . 67 . 74 . 81 . 88	. 73 . 82 . 91 1. 00 1. 08	. 84 . 95 1. 05 1. 15 1. 24	. 94 1. 06 1. 18 1. 29 1. 39	1. 03 1. 16 1. 29 1. 41 1. 52	1. 11 1. 26 1. 39 1. 52 1. 65	1. 19 1. 34 1. 49 1. 63 1. 76	1. 26 1. 42 1. 58 1. 72 1. 87	1. 33 1. 50 1. 60 1. 82 1. 97
2. 0	.67	. 94	1. 16	1. 33	1. 49	1. 63	1. 77	1. 89	2. 00	2. 1
2. 2	.71	1. 01	1. 23	1. 42	1. 59	1. 74	1. 88	2. 01	2. 13	2. 2
2. 4	.75	1. 07	1. 30	1. 51	1. 68	1. 85	1. 99	2. 13	2. 26	2. 3
2. 6	.79	1. 12	1. 38	1. 59	1. 78	1. 95	2. 10	2. 25	2. 38	2. 5
2. 8	.83	1. 18	1. 45	1. 67	1. 87	2. 05	2. 21	2. 36	2. 50	2. 6
3. 0	.87	1. 24	1. 51	1. 75	1. 95	2. 14	2. 31	2. 47	2. 62	2. 70
3. 2	.91	1. 29	1. 58	1. 83	2. 04	2. 24	2. 41	2. 58	2. 74	2. 89
3. 4	.95	1. 34	1. 65	1. 90	2. 13	2. 33	2. 51	2. 69	2. 85	3. 00
3. 6	.99	1. 40	1. 71	1. 97	2. 21	2. 42	2. 61	2. 79	2. 96	3. 10
3. 8	1.02	1. 45	1. 77	2. 05	2. 29	2. 51	2. 71	2. 89	3. 07	3. 20
4.0	1. 06	1. 50	1. 83	2. 12	2. 37	2. 59	2. 80	3. 00	3. 18	3. 3.
4.2	1. 09	1. 55	1. 90	2. 19	2. 45	2. 68	2. 89	3. 09	3. 28	3. 40
4.4	1. 13	1. 60	1. 95	2. 26	2. 52	2. 76	2. 99	3. 19	3. 39	3. 5:
4.6	1. 16	1. 64	2. 01	2. 33	2. 60	2. 85	3. 08	3. 29	3. 49	3. 60
4.8	1. 20	1. 69	2. 07	2. 39	2. 67	2. 93	3. 16	3. 38	3. 59	3. 7:
5. 0	1. 23	1. 74	2. 13	2. 46	2. 75	3. 01	3. 25	3. 48	3. 69	3, 8
5. 2	1. 26	1. 78	2. 19	2. 52	2. 82	3. 09	3. 34	3. 57	3. 78	3, 9
5. 4	1. 29	1. 83	2. 24	2. 59	2. 89	3. 17	3. 42	3. 66	3. 88	4, 0
5. 6	1. 33	1. 87	2. 30	2. 65	2. 96	3. 25	3. 51	3. 75	3. 98	4, 1
5. 8	1. 36	1. 92	2. 35	2. 71	3. 03	3. 32	3. 59	3. 84	4. 07	4, 2
6. 0	1. 39	1. 96	2. 40	2. 78	3. 10	3. 40	3. 67	3. 93	4. 16	4. 39
6. 2	1. 42	2. 01	2. 46	2. 84	3. 17	3. 47	3. 75	4. 01	4. 26	4. 49
6. 4	1. 45	2. 05	2. 51	2. 90	3. 24	3. 55	3. 83	4. 10	4. 35	4. 58
6. 6	1. 48	2. 09	2. 56	2. 96	3. 31	3. 62	3. 91	4. 18	4. 44	4. 68
6. 8	1. 51	2. 13	2. 61	3. 02	3. 37	3. 70	3. 99	4. 27	4. 53	4. 7
7.0	1. 54	2. 18	2, 66	3. 08	3. 44	3. 77	4. 07	4. 35	4, 61	4, 80
7.5	1. 61	2. 28	2, 79	3. 22	3. 60	3. 94	4. 26	4. 55	4, 83	5, 00
8.0	1. 68	2. 38	2, 91	3. 36	3. 76	4. 12	4. 45	4. 76	5, 04	5, 30
8.5	1. 75	2. 48	3, 03	3. 50	3. 91	4. 29	4. 63	4. 95	5, 25	5, 50
9.0	1. 82	2. 57	3, 15	3. 64	4. 07	4. 45	4. 81	5. 14	5, 46	5, 70
9.5	1, 89	2. 67	3. 27	3. 77	4. 22	4. 62	4. 99	5. 33	5. 66	5. 96
10	1, 95	2. 76	3. 38	3. 90	4. 36	4. 78	5. 16	5. 52	5. 85	6. 17
11	2, 08	2. 94	3. 60	4. 16	4. 65	5. 09	5. 50	5. 88	6. 24	6. 57
12	2, 20	3. 12	3. 82	4. 41	4. 93	5. 40	5. 83	6. 23	6. 61	6. 97
13	2, 32	3. 29	4. 02	4. 65	5. 20	5. 69	6. 15	6. 57	6. 97	7. 38
14	2, 44	3. 45	4. 23	4. 88	5. 46	5. 98	6. 46	6. 91	7. 32	7. 79
15	2. 56	3. 62	4. 43	5. 11	5. 72	6. 26	6. 76	7. 23	7. 67	8. 08
16	2. 67	3. 77	4. 62	5. 34	5. 97	6. 54	7. 06	7. 55	8. 01	8. 44
17	2. 78	3. 93	4. 81	5. 56	6. 21	6. 81	7. 35	7. 86	8. 34	8. 79
18	2. 89	4. 08	5. 00	5. 77	6. 46	7. 07	7. 64	8. 17	8. 66	9. 13
19	2. 99	4. 23	5. 18	5. 99	6. 69	7. 33	7. 92	8. 46	8. 98	9. 46
20	3. 10	4. 38	5. 36	6. 19	6. 92	7. 59	8. 19	8.76		9. 79

Table 10.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .025—Continued

1	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0. 2	0. 48	0. 50	0. 52	0. 54	0. 56	0. 57	0. 59	0. 61	0. 63	0. 64
0. 4	. 76	. 79	. 82	. 85	. 88	. 91	. 94	. 97	. 99	1. 02
0. 6	. 99	1. 04	1. 08	1. 12	1. 16	1. 20	1. 23	1. 27	1. 30	1. 34
0. 8	1. 20	1. 25	1. 31	1. 36	1. 40	1. 45	1. 49	1. 54	1. 58	1. 62
1.0	1. 39	1. 46	1. 52	1. 57	1. 63	1. 68	1. 73	1. 78	1.83	1. 88
1.2	1. 57	1. 64	1. 71	1. 78	1. 84	1. 90	1. 96	2. 01	2.07	2. 12
1.4	1. 74	1. 82	1. 90	1. 97	2. 04	2. 10	2. 17	2. 23	2.29	2. 35
1.6	1. 91	1. 99	2. 07	2. 15	2. 23	2. 30	2. 37	2. 44	2.51	2. 57
1.8	2. 06	2. 15	2. 24	2. 33	2. 41	2. 49	2. 56	2. 64	2.71	2. 78
2.0	2. 21	2. 31	2. 41	2. 50	2. 58	2. 67	2. 75	2. 83	2. 91	2. 98
2.2	2. 36	2. 46	2. 56	2. 66	2. 75	2. 84	2. 93	3. 02	3. 10	3. 18
2.4	2. 50	2. 61	2. 72	2. 82	2. 92	3. 01	3. 11	3. 20	3. 28	3. 37
2.6	2. 64	2. 75	2. 87	2. 97	3. 08	3. 18	3. 28	3. 37	3. 46	3. 58
2.8	2. 77	2. 89	3. 01	3. 12	3. 23	3. 34	3. 44	3. 54	3. 64	3. 73
3. 9	2. 90	3. 03	3. 15	3. 27	3. 39	3. 50	3. 60	3.71	3. 81	3. 91
3. 2	3. 03	3. 16	3. 29	3. 42	3. 53	3. 65	3. 76	3.87	3. 98	4. 08
3. 4	3. 15	3. 29	3. 43	3. 56	3. 68	3. 80	3. 92	4.03	4. 14	4. 28
3. 6	3. 27	3. 42	3. 56	3. 69	3. 82	3. 95	4. 07	4.19	4. 30	4. 42
3. 8	3. 39	3. 55	3. 69	3. 83	3. 96	4. 09	4. 22	4.34	4. 46	4. 42
4.0	3: 51	3. 67	3.82	3. 96	4. 10	4. 24	4. 37	4. 49	4. 62	4. 74
4.2	3: 63	3. 79	3.94	4. 09	4. 24	4. 38	4. 51	4. 64	4. 77	4. 89
4.4	3: 74	3. 91	4.07	4. 22	4. 37	4. 51	4. 65	4. 79	4. 92	5. 00
4.6	3: 86	4. 03	4.19	4. 35	4. 50	4. 65	4. 79	4. 93	5. 07	5. 20
4.8	3: 97	4. 14	4.31	4. 47	4. 63	4. 78	4. 93	5. 07	5. 21	5. 3
5. 0	4. 08	4. 26	4. 43	4. 60	4, 76	4. 92	5. 07	5. 21	5. 36	5. 50
5. 2	4. 18	4. 37	4. 55	4. 72	4, 89	5. 05	5. 20	5. 35	5. 50	5. 64
5. 4	4. 29	4. 48	4. 66	4. 84	5, 01	5. 17	5. 33	5. 49	5. 64	5. 79
5. 6	4. 40	4. 59	4. 78	4. 96	5, 13	5. 30	5. 46	5. 62	5. 78	5. 93
5. 8	4. 50	4. 70	4. 89	5. 08	5, 25	5. 43	5. 59	5. 76	5. 91	6. 0
6. 0	4. 60	4. 81	5. 00	5. 19	5. 37	5. 55	5. 72	5.89	6. 05	6. 2
6. 2	4. 70	4. 91	5. 11	5. 31	5. 49	5. 67	5. 85	6.02	6. 18	6. 3
6. 4	4. 81	5. 02	5. 22	5. 42	5. 61	5. 80	5. 97	6.15	6. 32	6. 4
6. 6	4. 90	5. 12	5. 33	5. 53	5. 73	5. 92	6. 10	6.27	6. 45	6. 6
6. 8	5. 00	5. 23	5. 44	5. 64	5. 84	6. 03	6. 22	6.40	6. 58	6. 6
7. 0	5, 10	5. 33	5. 55	5. 75	5. 96	6. 15	6. 34	6. 53	6. 70	6. 88
7. 5	5, 34	5. 58	5. 81	6. 03	6. 24	6. 44	6. 64	6. 83	7. 02	7. 20
8. 0	5, 58	5. 82	6. 06	6. 29	6. 51	6. 72	6. 93	7. 13	7. 33	7. 50
8. 5	5, 81	6. 06	6. 31	6. 55	6. 78	7. 00	7. 22	7. 43	7. 63	7. 83
9. 0	6, 03	6. 30	6. 56	6. 80	7. 04	7. 27	7. 50	7. 72	7. 93	8. 13
9. 5	6. 25	6. 53	6.80	7. 05	7. 30	7. 54	7.77	8. 00	8. 22	8. 43
10	6. 47	6. 76	7.03	7. 30	7. 56	7. 80	8.04	8. 28	8. 50	8. 73
11	6. 89	7. 20	7.50	7. 78	8. 05	8. 32	8.57	8. 82	9. 06	9. 30
12	7. 31	7. 63	7.94	8. 24	8. 53	8. 81	9.08	9. 35	9. 60	9. 8
13	7. 71	8. 05	8.38	8. 69	9. 00	9. 30	9.58	9. 86	10. 13	10. 33
14	8. 10	8. 46	8.80	9. 14	9. 46	9. 77	10.07	10. 36	10. 64	10. 9
15	8. 48	8. 86	9. 22	9.57	9. 90	10. 23	10. 54	10.85	11. 14	11. 43
16	8. 85	9. 24	9. 62	9.99	10. 34	10. 68	11. 00	11.32	11. 63	11. 9
17	9. 22	9. 63	10. 02	10.40	10. 76	11. 12	11. 46	11.79	12. 11	12. 43
18	9. 57	10. 00	10. 41	10.80	11. 18	11. 55	11. 90	12.25	12. 58	12. 9
19	9. 93	10. 37	10. 79	11.20	11. 59	11. 97	12. 34	12.70	13. 04	13. 33
20	10. 27	10.73	11.17	11. 59	11.99	12.39	12. 77	13.14	13. 50	13. 8

Table 10.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .025—Continued

.\	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0, 2	0. 64	0.79	0. 91	1. 02	1. 11	1. 20	1. 29	1. 36	1. 44
0, 4	1. 02	1.25	1. 44	1. 61	1. 77	1. 91	2. 04	2. 16	2. 28
0, 6	1. 34	1.64	1. 89	2. 11	2. 32	2. 50	2. 67	2. 84	2. 99
0, 8	1. 62	1.98	2. 29	2. 56	2. 81	3. 03	3. 24	3. 44	3. 62
1.0	1. 88	2. 30	2. 66	2. 97	3. 26	3. 52	3. 76	3. 99	4. 20
1.2	2. 12	2. 60	3. 00	3. 36	3. 68	3. 97	4. 25	4. 50	4. 75
1.4	2. 35	2. 88	3. 33	3. 72	4. 07	4. 40	4. 70	4. 99	5. 26
1.6	2. 57	3. 15	3. 64	4. 07	4. 45	4. 81	5. 14	5. 45	5. 75
1.8	2. 78	3. 41	3. 93	4. 40	4. 82	5. 20	5. 56	5. 90	6. 22
2.0	2. 98	3. 65	4. 22	4. 72	5. 17	5. 58	5. 97	6. 33	6. 67
2.2	3. 18	3. 89	4. 50	5. 03	5. 51	5. 95	6. 36	6. 74	7. 11
2.4	3. 37	4. 13	4. 77	5. 33	5. 84	6. 30	6. 74	7. 15	7. 53
2.6	3. 55	4. 35	5. 03	5. 62	6. 16	6. 65	7. 11	7. 54	7. 95
2.8	3. 73	4. 57	5. 28	5. 90	6. 47	6. 99	7. 47	7. 92	8. 35
2.6	3. 91	4. 79	5. 53	6. 18	6. 77	7. 31	7. 82	8. 29	8. 74
2.2	4. 08	5. 00	5. 77	6. 45	7. 07	7. 64	8. 16	8. 66	9. 13
2.4	4. 25	5. 21	6. 01	6. 72	7. 36	7. 95	8. 50	9. 02	9. 50
3.6	4. 42	5. 41	6. 24	6. 98	7. 65	8. 26	8. 83	9. 37	9. 87
3.8	4. 58	5. 61	6. 47	7. 24	7. 93	8. 56	9. 15	9. 71	10. 23
4.0	4. 74	5. 80	6. 70	7. 49	8. 20	8. 86	9. 47	10. 05	10. 59
4.2	4. 89	5. 99	6. 92	7. 74	8. 47	9. 15	9. 79	10. 38	10. 94
4.4	5. 05	6. 18	7. 14	7. 98	8. 74	9. 44	10. 09	10. 71	11. 29
4.6	5. 20	6. 37	7. 35	8. 22	9. 00	9. 73	10. 40	11. 03	11. 63
4.8	5. 35	6. 55	7. 56	8. 46	9. 26	10. 01	10. 70	11. 35	11. 96
5. 0	5. 50	6. 73	7. 77	8. 69	9. 52	10. 28	10. 99	11. 66	12. 29
5. 2	5. 64	6. 91	7. 98	8. 92	9. 77	10. 55	11. 28	11. 97	12. 62
5. 4	5. 79	7. 09	8. 18	9. 15	10. 02	10. 82	11. 57	12. 27	12. 94
5. 6	5. 93	7. 26	8. 38	9. 37	10. 27	11. 09	11. 85	12. 57	13. 25
5. 8	6. 07	7. 43	8. 58	9. 59	10. 51	11. 35	12. 14	12. 87	13. 57
6, 0	6. 21	7. 60	8. 78	9. 81	10.75	11. 61	12. 41	13. 17	13. 88
6, 2	6. 34	7. 77	8. 97	10. 03	10.99	11. 87	12. 69	13. 46	14. 18
6, 4	6. 48	7. 94	9. 16	10. 24	11.22	12. 12	12. 96	13. 74	14. 49
6, 6	6. 61	8. 10	9. 35	10. 46	11.46	12. 37	13. 23	14. 03	14. 79
6, 8	6. 75	8. 26	9. 54	10. 67	11.69	12. 62	13. 49	14. 31	15. 09
7. 0 7. 5 8. 0 8. 5	6. 88 7. 20 7. 52 7. 83 8. 13	8. 42 8. 82 9. 21 9. 59 9. 96	9. 73 10. 19 10. 63 11. 07 11. 50	10. 88 11. 39 11. 89 12. 38 12. 86	11. 91 12. 47 13. 02 13. 56 14. 09	12. 87 13. 47 14. 07 14. 65 15. 22	13. 76 14. 40 15. 04 15. 66 16. 27	14. 59 15. 28 15. 95 16. 61 17. 25	15. 38 16. 10 16. 81 17. 51 18. 19
9. 5	8. 43	10. 33	11. 92	13. 33	14. 60	15. 77	16. 86	17. 89	18, 85
10	8. 72	10. 69	12. 34	13. 79	15. 11	16. 32	17. 45	18. 51	19, 51
11	9. 30	11. 39	13. 15	14. 70	16. 10	17. 39	18. 59	19. 72	20, 79
12	9. 85	12. 07	13. 93	15. 58	17. 06	18. 43	19. 70	20. 90	22, 03
13	10. 39	12. 73	14. 70	16. 43	18. 00	19. 44	20. 78	22. 05	23, 24
14	10. 92	13. 37	15. 44	17. 26	18. 91	20. 43	21. 84	23. 16	24, 41
15	11. 43	14.00	16. 17	18. 08	19. 80	21. 39	22. 86	24. 25	25. 56
16	11. 94	14.62	16. 88	18. 87	20. 67	22. 33	23. 87	25. 32	26. 69
17	12. 43	15.22	17. 57	19. 65	21. 52	23. 25	24. 85	26. 36	27. 79
18	12. 91	15.81	18. 26	20. 41	22. 36	24. 15	25. 82	27. 39	28. 87
19	13. 38	16.39	18. 93	21. 16	23. 18	25. 04	26. 77	28. 39	29. 93
20	13. 85	16.96	19. 59	21.90	23. 99	25. 91	27.70	29. 38	

Table 10.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .025—Continued

/'	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0.2	1. 51	1. 57	1. 64	1. 70	1. 76	1. 82	1.87	1. 93	1. 98	2. 00
0.4	2. 39	2. 50	2. 60	2. 70	2. 79	2. 89	2.98	3. 06	3. 15	3. 20
0.6	3. 14	3. 28	3. 41	3. 54	3. 66	3. 78	3.90	4. 01	4. 12	4. 20
0.8	3. 80	3. 97	4. 13	4. 29	4. 44	4. 58	4.72	4. 86	4. 99	5. 10
1, 0	4. 41	4. 60	4. 79	4. 97	5. 15	5. 32	5. 48	5. 64	5. 79	5. 9
1, 2	4 98	5. 20	5. 41	5. 62	5. 81	6. 00	6. 19	6. 37	6. 54	6. 7
1, 4	5. 52	5. 76	6. 00	6. 22	6. 44	6. 65	6. 86	7. 06	7. 25	7. 4
1, 6	6. 03	6. 30	6. 56	6. 80	7. 04	7. 27	7. 50	7. 71	7. 93	8. 1
1, 8	6. 52	6. 81	7. 09	7. 36	7. 62	7. 87	8. 11	8. 34	8. 57	8. 8
2.0	7. 00	7. 31	7. 61	7. 89	8. 17	8. 44	8. 70	8. 95	9. 20	9. 4
2.2	7. 46	7. 79	8. 11	8. 41	8. 71	8. 99	9. 27	9. 54	9. 80	10. 0
2.4	7. 90	8. 25	8. 59	8. 91	9. 23	9. 53	9. 82	10. 11	10. 39	10. 6
2.6	8. 34	8. 71	9. 06	9. 40	9. 73	10. 05	10. 36	10. 66	10. 95	11. 2
2.8	8. 76	9. 15	9. 52	9. 88	10. 23	10. 56	10. 89	11. 20	11. 51	11. 8
3.0	9. 17	9. 58	9. 97	10. 34	10. 71	11. 06	11. 40	11. 73	12. 05	12. 3
3.2	9. 57	10. 00	10. 41	10. 80	11. 18	11. 54	11. 90	12. 25	12. 58	12. 9
3.4	9. 97	10. 41	10, 84	11. 24	11. 64	12. 02	12. 39	12. 75	13. 10	13. 4
3.6	10. 35	10. 81	11. 26	11. 68	12. 09	12. 49	12. 87	13. 25	13. 61	13. 9
3.8	10. 73	11. 21	11. 67	12. 11	12. 54	12. 95	13. 34	13. 73	14. 11	14. 4
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	11. 11 11. 48 11. 84 12. 19 12. 54	11. 60 11. 99 12. 36 12. 73 13. 10	12. 08 12. 47 12. 87 13. 25 13. 64	12. 53 12. 95 13. 35 13. 76 14. 15	12. 97 13. 40 13. 82 14. 24	13. 40 13. 84 14. 28 14. 70 15. 13	13. 81 14. 27 14. 71 15. 16 15. 59	14. 21 14. 68 15. 14 15. 60 16. 05	14. 60 15. 08 15. 56 16. 02 16. 49	14. 9 15. 4 15. 9 16. 4 16. 9
5.0	12. 89	13. 46	14. 01	14. 54	15. 05	15. 55	16. 02	16. 49	16. 94	17. 3
5.2	13. 23	13. 82	14. 38	14. 93	15. 45	15. 96	16. 45	16. 93	17. 39	17. 8
5.4	13. 57	14. 17	14. 75	15. 31	15. 84	16. 36	16. 87	17. 36	17. 83	18. 3
5.6	13. 90	14. 52	15. 11	15. 68	16. 23	16. 77	17. 28	17. 78	18. 27	18. 7
5.8	14. 23	14. 86	15. 47	16. 05	16. 62	17. 16	17. 69	18. 20	18. 70	19. 1
6. 0	14. 56	15. 20	15. 82	16. 42	17. 00	17. 55	18. 09	18. 62	19. 13	19. 6:
6. 2	14. 88	15. 54	16. 17	16. 78	17. 37	17. 94	18. 49	19. 03	19. 55	20. 0:
6. 4	15. 20	15. 87	16. 52	17. 14	17. 74	18. 33	18. 89	19. 44	19. 97	20. 4:
6. 6	15. 51	16. 20	16. 86	17. 50	18. 11	18. 71	19. 28	19. 84	20. 38	20. 9
6. 8	15. 82	16. 53	17. 20	17. 85	18. 48	19. 08	19. 67	20. 24	20. 79	21. 3:
7.0	16. 13	16. 85	17. 54	18. 20	18. 84	19. 45	20. 05	20. 63	21. 20	21. 73
7.5	16. 89	17. 64	18. 36	19. 05	19. 72	20. 37	21. 00	21. 61	22. 20	22. 73
8.0	17. 63	18. 42	19. 17	19. 89	20. 59	21. 27	21. 92	22. 56	23. 17	23. 78
8.5	18. 36	19. 18	19. 96	20. 71	21. 44	22. 14	22. 82	23. 49	24. 13	24. 76
9.0	19. 07	19. 92	20. 73	21. 52	22. 27	23. 00	23. 71	24. 40	25. 07	25. 73
9.5	19. 77	20. 65	21. 50	22. 31	23. 09	23. 85	24. 58	25. 29	25. 99	26. 66
10	20. 46	21. 37	22. 24	23. 08	23. 89	24. 68	25. 44	26. 17	26. 89	27. 59
11	21. 80	22. 77	23. 70	24. 60	25. 46	26. 30	27. 11	27. 89	28. 66	29. 40
12	23. 11	24. 13	25. 12	26. 07	26. 98	27. 87	28. 72	29. 56	30. 37	31. 16
13	24. 37	25. 46	26. 50	27. 50	28. 46	29. 39	30. 30	31. 18	32. 03	32. 80
14	25. 61	26. 74	27. 84	28. 89	29. 90	30. 88	31. 83	32. 76	33. 65	34. 53
15	26. 81	28. 00	29. 15	30. 25	31. 31	32. 34	33. 33	34. 30	35. 24	36. 1.
16	27. 99	29. 23	30. 43	31. 58	32. 69	33. 76	34. 80	35. 81	36. 79	37. 7.
17	29. 14	30. 44	31. 68	32. 88	34. 03	35. 15	36. 23	37. 28	38. 30	39. 30
18	30. 28	31. 62	32. 91	34. 16	35. 36	36. 52	37. 64	38. 73	39. 79	40. 83
19	31. 39	32. 78	34. 12	35. 41	36. 65	37. 86	39. 02	40. 15	41. 25	42. 33
20	32.48	33. 92	35. 31	36. 64	37. 93	39. 17	40.38	41.55	42. 69	43. 80

Table 10.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .025—Continued

1	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	2. 03	2. 87	3. 52	4. 07	4. 55	4. 98	5. 38	5. 75	6. 10	6. 43
0. 4	3. 23	4. 56	5. 59	6. 45	7. 22	7. 90	8. 54	9. 13	9. 68	10. 20
0. 6	4. 23	5. 98	7. 32	8. 46	9. 46	10. 36	11. 19	11. 96	12. 69	13. 37
0. 8	5. 12	7. 24	8. 87	10. 24	11. 45	12. 55	13. 55	14. 49	15. 37	16. 20
1. 0	5. 94	8. 41	10. 30	11. 89	13. 29	14. 56	15. 73	16. 81	17. 83	18. 80
1. 2	6. 71	9. 49	11. 63	13. 42	15. 01	16. 44	17. 76	18. 99	20. 14	21. 23
1. 4	7. 44	10. 52	12. 88	14. 88	16. 63	18. 22	19. 68	21. 04	22. 32	23. 52
1. 6	8. 13	11. 50	14. 08	16. 26	18. 18	19. 92	21. 51	23. 00	24. 39	25. 71
1. 8	8. 80	12. 44	15. 23	17. 59	19. 67	21. 54	23. 27	24. 88	26. 39	27. 81
2. 0	9. 44	13. 34	16. 34	18. 87	21. 10	23. 11	24. 96	26. 69	28. 31	29. 84
2. 2	10. 05	14. 22	17. 41	20. 11	22. 48	24. 63	26. 60	28. 44	30. 16	31. 80
2. 4	10. 65	15. 07	18. 45	21. 31	23. 83	26. 10	28. 19	30. 14	31. 96	33. 69
2. 6	11. 24	15. 89	19. 47	22. 48	25. 13	27. 53	29. 74	31. 79	33. 72	35. 54
2. 8	11. 81	16. 70	20. 45	23. 62	26. 40	28. 92	31. 24	33. 40	35. 42	37. 34
3. 0	12. 36	17. 49	21. 42	24. 73	27. 65	30. 29	32. 71	34. 97	37. 09	39. 10
3. 2	12. 91	18. 25	22. 36	25. 82	28. 86	31. 62	34. 15	36. 51	38. 72	40. 82
3. 4	13. 44	19. 01	23. 28	26. 88	30. 05	32. 92	35. 56	38. 01	40. 32	42. 50
3. 6	13. 96	19. 75	24. 18	27. 92	31. 22	34. 20	36. 94	39. 49	41. 89	44. 15
3. 8	14. 47	20. 47	25. 07	28. 95	32. 37	35. 45	38. 30	40. 94	43. 42	45. 77
4.0	14. 98	21. 18	25. 94	29. 96	33. 49	36. 69	39. 63	42. 36	44. 93	47. 36
4.2	15. 47	21. 88	26. 80	30. 95	34. 60	37. 90	40. 94	43. 76	46. 42	48. 93
4.4	15. 96	22. 57	27. 64	31. 92	35. 69	39. 10	42. 23	45. 14	47. 88	50. 47
4.6	16. 44	23. 25	28. 48	32. 88	36. 76	40. 27	43. 50	46. 50	49. 32	51. 99
4.8	16. 91	23. 92	29. 30	33. 83	37. 82	41. 43	44. 75	47. 84	50. 74	53. 49
5. 0	17. 38	24. 58	30. 10	34. 76	38. 86	42. 57	45. 98	49. 16	52. 14	54. 96
5. 2	17. 84	25. 23	30. 90	35. 68	39. 89	43. 70	47. 20	50. 46	53. 52	56. 42
5. 4	18. 30	25. 87	31. 69	36. 59	40. 91	44. 81	48. 41	51. 75	54. 89	57. 86
5. 6	18. 74	26. 51	32. 47	37. 49	41. 91	45. 91	49. 59	53. 02	56. 23	59. 27
5. 8	19. 19	27. 14	33. 23	38. 38	42. 91	47. 00	50. 77	54. 27	57. 56	60. 68
6. 0	19. 63	27. 76	33. 99	39. 25	43. 89	48. 08	51. 93	55. 51	58. 88	62. 06
6. 2	20. 06	28. 37	34. 75	40. 12	44. 86	49. 14	53. 07	56. 74	60. 18	63. 44
6. 4	20. 49	28. 98	35. 49	40. 98	45. 82	50. 19	54. 21	57. 95	61. 47	64. 79
6. 6	20. 91	29. 58	36. 22	41. 83	46. 77	51. 23	55. 33	59. 15	62. 74	66. 14
6. 8	21. 33	30. 17	36. 95	42. 67	47. 71	52. 26	56. 45	60. 34	64. 00	67. 47
7.0	21. 75	30. 76	37. 67	43. 50	48. 64	53. 28	57. 55	61. 52	65. 25	68. 78
7.5	22. 77	32. 21	39. 45	45. 55	50. 93	55. 79	60. 26	64. 42	68. 32	72. 02
8.0	23. 78	33. 62	41. 18	47. 55	53. 16	58. 24	62. 91	67. 25	71. 33	75. 19
8.5	24. 76	35. 01	42. 88	49. 51	55. 36	60. 64	65. 50	70. 02	74. 27	78. 29
9.0	25. 72	36. 37	44. 55	51. 44	57. 51	63. 00	68. 04	72. 74	77. 15	81. 33
9. 5	26. 66	37.71	46. 18	53. 32	59. 62	65. 31	70. 54	75. 41	79. 99	84. 31
10	27. 59	39.02	47. 79	55. 18	61. 69	67. 58	73. 00	78. 04	82. 77	87. 25
11	29. 40	41.58	50. 92	58. 80	65. 74	72. 01	77. 78	83. 15	88. 20	92. 97
12	31. 16	44.06	53. 96	62. 31	69. 67	76. 31	82. 43	88. 12	93. 47	98. 52
13	32. 86	46.48	56. 92	65. 73	73. 48	80. 50	86. 95	92. 95	98. 59	103. 92
14	34. 53	48.83	59. 80	69. 05	77. 21	84. 57	91. 35	97. 66	103. 58	109. 19
15	36. 15	51. 13	62, 62	72. 31	80. 84	88. 56	95. 65	102. 26	108, 46	114, 32
16	37. 74	53. 38	65, 37	75. 48	84. 39	92. 45	99. 86	106. 75	113, 23	119, 35
17	39. 30	55. 58	68, 07	78. 60	87. 87	96. 26	103. 97	111. 15	117, 90	124, 27
18	40. 83	57. 74	70, 71	81. 65	91. 29	100. 90	108. 01	115. 47	122, 48	129, 10
19	42. 32	59. 85	73, 31	84. 65	94. 64	103. 67	111. 98	119. 71	126, 97	133, 84
20	43. 80	61. 94	75. 86	87. 59	97. 93	107. 28	115. 87	123. 87	131. 39	138. 49

Table 11.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .0275

1 8		1			1	1	1			
,	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00010	.00045	.00050
0, 2	0. 13	0. 18	0. 23	0. 26	0. 29	0.32	0.35	0.37	0.39	0. 41
0, 4	. 21	. 29	. 36	. 41	. 46	.51	.55	.59	.62	. 66
0, 6	. 27	. 38	. 47	. 54	. 61	.67	.72	.77	.82	. 86
0, 8	. 33	. 47	. 57	. 66	. 74	.81	.87	.93	.99	1. 04
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	.38 .43 .48 .52 .57	. 54 . 61 . 68 . 74 . 80	.66 .75 .83 .91	.76 .86 .96 1.05 1.13	.85 .96 1.07 1.17 1.26	.94 1.06 1.17 1.28 1.38	1.01 1.14 1.27 1.38 1.50	1. 08 1. 22 1. 35 1. 48 1. 60	1. 15 1. 29 1. 43 1. 57 1. 70	1. 21 1. 36 1. 51 1. 65 1. 79
2.0	.61	.86	1.05	1. 21	1. 36	1. 49	1.60	1.72	1.82	1. 92
2.2	.65	.91	1.12	1. 29	1. 45	1. 58	1.71	1.83	1.94	2. 04
2.4	.68	.97	1.19	1. 37	1. 53	1. 68	1.81	1.94	2.05	2. 17
2.6	.72	1.02	1.25	1. 44	1. 62	1. 77	1.91	2.04	2.17	2. 28
2.8	.76	1.07	1.31	1. 52	1. 70	1. 86	2.01	2.15	2.28	2. 40
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	.79 .83 .86 .90	1. 12 1. 17 1. 22 1. 27 1. 32	1. 38 1. 44 1. 50 1. 55 1. 61	1.59 1.66 1.73 1.80 1.86	1. 78 1. 86 1. 93 2. 01 2. 08	1. 95 2. 03 2. 12 2. 20 2. 28	2. 10 2. 20 2. 29 2. 37 2. 46	2. 25 2. 35 2. 44 2. 54 2. 63	2. 38 2. 49 2. 59 2. 69 2. 79	2. 51 2. 62 2. 73 2. 84 2. 94
4.0	. 96	1, 36	1.67	1. 93	2, 15	2. 36	2. 55	2. 72	2.89	3. 04
4.2	. 99	1, 41	1.72	1. 99	2, 22	2. 44	2. 63	2. 81	2.98	3. 15
4.4	1. 03	1, 45	1.78	2. 05	2, 29	2. 51	2. 71	2. 90	3.08	3. 24
4.6	1. 06	1, 49	1.83	2. 11	2, 36	2. 59	2. 80	2. 99	3.17	3. 34
4.8	1. 09	1, 54	1.88	2. 17	2, 43	2. 66	2. 88	3. 08	3.26	3. 44
5. 0	1. 12	1. 58	1. 94	2. 23	2. 50	2. 74	2. 96	3. 16	3. 35	3. 53
5. 2	1. 15	1. 62	1. 99	2. 29	2. 56	2. 81	3. 03	3. 24	3. 44	3. 63
5. 4	1. 18	1. 66	2. 04	2. 35	2. 63	2. 88	3. 11	3. 33	3. 53	3. 72
5. 6	1. 20	1. 70	2. 09	2. 41	2. 69	2. 95	3. 19	3. 41	3. 61	3. 81
5. 8	1. 23	1. 74	2. 14	2. 47	2. 76	3. 02	3. 26	3. 49	3. 70	3. 90
6. 0	1. 26	1.78	2, 19	2. 52	2.82	3. 09	3. 34	3. 57	3. 78	3. 99
6. 2	1. 29	1.82	2, 23	2. 58	2.88	3. 16	3. 41	3. 65	3. 87	4. 08
6. 4	1. 32	1.86	2, 28	2. 63	2.95	3. 23	3. 48	3. 73	3. 95	4. 17
6. 6	1. 34	1.90	2, 33	2. 69	3.01	3. 29	3. 56	3. 80	4. 03	4. 25
6. 8	1. 37	1.94	2, 38	2. 74	3.07	3. 36	3. 63	3. 88	4. 11	4. 34
7. 0	1. 40	1. 98	2. 42	2.80	3. 13	3. 42	3. 70	3. 95	4. 19	4. 42
7. 5	1. 46	2. 07	2. 54	2.93	3. 27	3. 59	3. 87	4. 14	4. 39	4. 63
8. 0	1. 53	2. 16	2. 65	3.06	3. 42	3. 74	4. 04	4. 32	4. 59	4. 83
8. 5	1. 59	2. 25	2. 76	3.18	3. 56	3. 90	4. 21	4. 50	4. 77	5. 03
9. 0	1. 65	2. 34	2. 86	3.31	3. 70	4. 05	4. 37	4. 68	4. 96	5. 23
9.5	1. 71	2, 42	2. 97	3. 43	3.83	4. 20	4. 53	4. 85	5. 14	5. 42
10	1. 77	2, 51	3. 07	3. 55	3.97	4. 34	4. 69	5. 02	5. 32	5. 61
11	1. 89	2, 67	3. 27	3. 78	4.23	4. 63	5. 00	5. 35	5. 67	5. 98
12	2. 00	2, 83	3. 47	4. 01	4.48	4. 91	5. 30	5. 66	6. 01	6. 33
13	2. 11	2, 99	3. 66	4. 23	4.72	5. 17	5. 59	5. 98	6. 34	6. 68
14	2. 22	3, 14	3. 84	4. 44	4.96	5. 44	5. 87	6. 28	6. 66	7. 02
15	2. 32	3. 29	4. 03	4. 65	5. 20	5. 69	6. 15	6. 57	6. 97	7. 35
16	2. 43	3. 43	4. 20	4. 85	5. 43	5. 94	6. 42	6. 86	7. 28	7. 67
17	2. 53	3. 57	4. 38	5. 05	5. 65	6. 19	6. 68	7. 15	7. 58	7. 99
18	2. 62	3. 71	4. 55	5. 25	5. 87	6. 43	6. 94	7. 42	7. 87	8. 30
19	2. 72	3. 85	4. 71	5. 44	6. 08	6. 66	7. 20	7. 70	8. 16	8. 60
20	2.82	3.98	4. 88	5. 63	6. 30	6. 90	7.45	7.96	8.45	8.90

Table 11.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n}=.0275$ —Continued

1,	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0.2	0. 43	0. 45	0. 47	0. 49	0. 51	0. 52	0. 54	0. 55	0. 57	0. 5
0.4	. 69	. 72	.75	. 78	. 80	. 83	. 86	. 88	. 90	. 9
0.6	. 90	. 94	.98	1. 02	1. 05	1. 09	1. 12	1. 15	1. 18	1. 2
0.8	1. 09	1. 14	1. 19	1. 23	1. 28	1. 32	1. 36	1. 40	1. 44	1. 4
1,0	1. 27	1. 32	1. 38	1. 43	1. 48	1. 53	1. 58	1. 62	1. 67	1. 7
1,2	1. 43	1. 49	1. 56	1. 61	1. 67	1. 73	1. 78	1. 83	1. 88	1. 9
1,4	1. 59	1. 66	1. 72	1. 79	1. 85	1. 91	1. 97	2. 03	2. 08	2. 1
1,6	1. 73	1. 81	1. 88	1. 96	2. 02	2. 09	2. 16	2. 22	2. 28	2. 3
1,8	1. 88	1. 96	2. 04	2. 12	2. 19	2. 26	2. 33	2. 40	2. 46	2. 5
2. 0	2. 01	2. 10	2. 19	2. 27	2. 35	2. 43	2, 50	2. 57	2. 64	2. 7
2. 2	2. 14	2. 24	2. 33	2. 42	2. 50	2. 59	2, 66	2. 74	2. 82	2. 8
2. 4	2. 27	2. 37	2. 47	2. 56	2. 65	2. 74	2, 82	2. 91	2. 99	3. 0
2. 6	2. 40	2. 50	2. 60	2. 70	2. 80	2. 89	2, 98	3. 07	3. 15	3. 2
2. 8	2. 52	2. 63	2. 74	2. 84	2. 94	3. 04	3, 13	3. 22	3. 31	3. 3
3.0	2. 64	2.75	2.87	2. 97	3. 08	3. 18	3. 28	3. 37	3. 46	3. 5
3.2	2. 75	2.87	2.99	3. 10	3. 21	3. 32	3. 42	3. 52	3. 62	3. 7
3.4	2. 87	2.99	3.12	3. 23	3. 35	3. 46	3. 56	3. 67	3. 77	3. 8
3.6	2. 98	3.11	3.24	3. 36	3. 48	3. 59	3. 70	3. 81	3. 91	4. 0
3.8	3. 09	3.22	3.35	3. 48	3. 60	3. 72	3. 84	3. 95	4. 06	4. 1
4.0	3. 19	3. 34	3. 47	3. 60	3. 73	3. 85	3. 97	4. 08	4. 20	4. 3
4.2	3. 30	3. 45	3. 59	3. 72	3. 85	3. 98	4. 10	4. 22	4. 34	4. 4
4.4	3. 40	3. 55	3. 70	3. 84	3. 97	4. 10	4. 23	4. 35	4. 47	4. 5
4.6	3. 51	3. 66	3. 81	3. 95	4. 09	4. 23	4. 36	4. 48	4. 61	4. 7
4.8	3. 61	3. 77	3. 92	4. 07	4. 21	4. 35	4. 48	4. 61	4. 74	4. 8
5. 0	3. 71	3. 87	4. 03	4. 18	4. 33	4. 47	4. 61	4. 74	4. 87	5. 0
5. 2	3. 80	3. 97	4. 14	4. 29	4. 44	4. 59	4. 73	4. 87	5. 00	5. 1
5. 4	3. 90	4. 07	4. 24	4. 40	4. 55	4. 70	4. 85	4. 99	5. 13	5. 2
5. 6	4. 00	4. 17	4. 34	4. 51	4. 67	4. 82	4. 97	5. 11	5. 25	5. 3
5. 8	4. 09	4. 27	4. 45	4. 62	4. 78	4. 93	5. 09	5. 23	5. 38	5. 5
6.0	4. 18	4. 37	4. 55	4. 72	4. 89	5. 05	5. 20	5. 35	5. 50	5. 6
6.2	4. 28	4. 47	4. 65	4. 82	4. 99	5. 16	5. 32	5. 47	5. 62	5. 7
6.4	4. 37	4. 56	4. 75	4. 93	5. 10	5. 27	5. 43	5. 59	5. 74	5. 8
6.6	4. 46	4. 66	4. 85	5. 03	5. 21	5. 38	5. 54	5. 70	5. 86	6. 0
6.8	4. 55	4. 75	4. 94	5. 13	5. 31	5. 49	5. 65	5. 82	5. 98	6. 1
7.0	4. 64	4. 84	5. 04	5. 23	5. 42	5. 59	5. 76	5. 93	6. 09	6. 2
7.5	4. 86	5. 07	5. 28	5. 48	5. 67	5. 86	6. 04	6. 21	6. 38	6. 5
8.0	5. 07	5. 29	5. 51	5. 72	5. 92	6. 11	6. 30	6. 48	6. 66	6. 8
8.5	5. 28	5. 51	5. 74	5. 95	6. 16	6. 37	6. 56	6. 75	6. 94	7. 1:
9.0	5. 48	5. 73	5. 96	6. 19	6. 40	6. 61	6. 82	7. 01	7. 21	7. 3:
9. 5	5. 68	5. 94	6. 18	6. 41	6. 64	6. 86	7. 07	7. 27	7. 47	7. 60
10	5. 88	6. 14	6. 39	6. 64	6. 87	7. 09	7. 31	7. 52	7. 73	7. 93
11	6. 27	6. 55	6. 81	7. 07	7. 32	7. 56	7. 79	8. 02	8. 24	8. 44
12	6. 64	6. 94	7. 22	7. 49	7. 76	8. 01	8. 26	8. 50	8. 73	8. 90
13	7. 01	7. 32	7. 62	7. 90	8. 18	8. 45	8. 71	8. 96	9. 21	9. 44
14	7. 36	7. 69	8. 00	8. 30	8. 60	8. 88	9. 15	9. 42	9. 67	9. 93
15	7. 71	8. 05	8. 38	8. 70	9. 00	9. 30	9. 58	9. 86	10. 13	10. 39
16	8. 05	8. 40	8. 75	9. 08	9. 40	9. 70	10. 00	10. 29	10. 58	10. 83
17	8. 38	8. 75	9. 11	9. 45	9. 78	10. 10	10. 42	10. 72	11. 01	11. 30
18	8. 70	9. 09	9. 46	9. 82	10. 16	10. 50	10. 82	11. 13	11. 44	11. 74
19	9. 02	9. 42	9. 81	10. 18	10. 54	10. 88	11. 22	11, 54	11. 86	12. 13
20	9. 34	9. 75	10. 15	10. 53			11.61		12. 27	12. 59

Table 11.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.0275—Continued

8	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
1.2	0. 58	0. 72	0. 83	0. 92	1. 01	1. 09	1. 17	1. 24	1. 31
	. 93	1. 14	1. 31	1. 47	1. 61	1. 74	1. 86	1. 97	2. 07
	1. 22	1. 49	1. 72	1. 92	2. 11	2. 27	2. 43	2. 58	2. 72
	1. 47	1. 80	2. 08	2. 33	2. 55	2. 75	2. 95	3. 12	3. 20
0	1. 71	2. 09	2. 42	2. 70	2. 96	3. 20	3. 42	3. 62	3. 8:
2	1. 93	2. 36	2. 73	3. 05	3. 34	3. 61	3. 86	4. 09	4. 3:
4	2. 14	2. 62	3. 02	3. 38	3. 70	4. 00	4. 28	4. 54	4. 7:
6	2. 34	2. 86	3. 31	3. 70	4. 05	4. 37	4. 68	4. 96	5. 2:
8	2. 53	3. 10	3. 58	4. 00	4. 38	4. 73	5. 06	5. 36	5. 6:
2	2. 71	3. 32	3. 84	4. 29	4. 70	5. 07	5. 43	5. 75	6. 0°
	2. 89	3. 54	4. 09	4. 57	5. 01	5. 41	5. 78	6. 13	6. 40
	3. 06	3. 75	4. 33	4. 84	5. 31	5. 73	6. 13	6. 50	6. 8
	3. 23	3. 96	4. 57	5. 11	5. 60	6. 04	6. 46	6. 85	7. 2
	3. 39	4. 16	4. 80	5. 37	5. 88	6. 35	6. 79	7. 20	7. 50
0 2 4 6 8	3. 55 3. 71 3. 86 4. 01 4. 16	4. 35 4. 54 4. 73 4. 92 5. 10	5. 03 5. 25 5. 46 5. 68 5. 88	5. 62 5. 87 6. 11 6. 35 6. 58	6. 16 6. 43 6. 69 6. 95 7. 21	6. 65 6. 94 7. 23 7. 51 7. 78	7. 11 7. 42 7. 73 8. 03 8. 32	7. 54 7. 87 8. 20 8. 51 8. 83	7. 9. 8. 3 8. 6 8. 9
0	4. 31	5. 27	6. 09	6. 81	7. 46	8. 06	8. 61	9. 13	9. 6
2	4. 45	5. 45	6. 29	7. 03	7. 70	8. 32	8. 90	9. 44	9. 9
4	4. 59	5. 62	6. 49	7. 25	7. 95	8. 58	9. 18	9. 73	10. 2
6	4. 73	5. 79	6. 68	7. 47	8. 19	8. 84	9. 45	10. 03	10. 5
8	4. 86	5. 96	6. 88	7. 69	8. 42	9. 10	9. 72	10. 31	10. 8
0	5. 00	6. 12	7. 07	7. 90	8. 65	9. 35	9. 99	10. 60	11. 1
2	5. 13	6. 28	7. 25	8. 11	8. 88	9. 60	10. 26	10. 88	11. 4
4	5. 26	6. 44	7. 44	8. 32	9. 11	9. 84	10. 52	11. 16	11. 7
6	5. 39	6. 60	7. 62	8. 52	9. 33	10. 08	10. 78	11. 43	12. 0
8	5. 52	6. 76	7. 80	8. 72	9. 55	10. 32	11. 03	11. 70	12. 3
6	5. 64	6. 91	7. 98	8. 92	9. 77	10. 56	11. 28	11. 97	12. 6
2	5. 77	7. 06	8. 16	9. 12	9. 99	10. 79	11. 53	12. 23	12. 9
4	5. 89	7. 21	8. 33	9. 31	10. 20	11. 02	11. 78	12. 50	13. 1
6	6. 01	7. 36	8. 50	9. 51	10. 41	11. 25	12. 02	12. 75	13. 4
8	6. 13	7. 51	8. 67	9. 70	10. 62	11. 47	12. 27	13. 01	13. 7
. 0	6. 25	7. 66	8. 84	9. 89	10. 83	11. 70	12. 51	13. 26	13. 9
	6. 55	8. 02	9. 26	10. 35	11. 34	12. 25	13. 09	13. 89	14. 6
	6. 84	8. 37	9. 67	10. 81	11. 84	12. 79	13. 67	14. 50	15. 2
	7. 12	8. 72	10. 06	11. 25	12. 33	13. 31	14. 23	15. 10	15. 9
	7. 39	9. 06	10. 46	11. 69	12. 81	13. 83	14. 79	15. 68	16. 5
. 5 10 11 12 13	7. 66 7. 93 8. 45 8. 96 9. 45 9. 93	9.39 9.71 10.35 10.97 11.57 12.16	10. 84 11. 22 11. 95 12. 67 13. 36 14. 04	12. 12 12. 54 13. 36 14. 16 14. 94 15. 69	13. 28 13. 74 14. 64 15. 51 16. 36 17. 19	14. 34 14. 84 15. 81 16. 76 17. 67 18. 57	15. 33 15. 86 16. 90 17. 91 18. 89 19. 85	16. 26 16. 83 17. 93 19. 00 20. 04 21. 06	17. 1 17. 7 18. 9 20. 0 21. 1 22. 2
15	10. 39	12. 73	14.70	16. 43	18. 00	19. 44	20. 79	22. 05	23. 2
16	10. 85	13. 29	15.34	17. 16	18. 79	20. 30	21. 70	23. 02	24. 2
17	11. 30	13. 84	15.98	17. 86	19. 57	21. 14	22. 60	23. 97	25. 2
18	11. 74	14. 37	16.60	18. 56	20. 33	21. 96	23. 47	24. 90	26. 2
19	12. 17	14. 90	17.21	19. 24	21. 07	22. 76	24. 33	25. 81	27. 2
20	12, 59	15. 42	17. 81	19. 91	21. 81	23. 55	25. 18	26.71	28.

Table 11.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n}=.0275$ —Continued

, 8	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0.2	1. 37	1. 43	1. 49	1. 55	1. 60	1. 65	1. 70	1. 75	1. 80	1. 85
0.4	2. 18	2. 27	2. 37	2. 45	2. 54	2. 62	2. 70	2. 78	2. 86	2. 93
0.6	2. 85	2. 98	3. 10	3. 22	3. 33	3. 44	3. 54	3. 65	3. 75	3. 84
0.8	3. 45	3. 61	3. 75	3. 90	4. 03	4. 17	4. 29	4. 42	4. 54	4. 66
1.0	4. 01	4. 19	4. 36	4. 52	4. 68	4. 83	4. 98	5. 13	5. 27	5. 40
1.2	4. 53	4. 73	4. 92	5. 11	5. 28	5. 46	5. 63	5. 79	5. 95	6. 10
1.4	5. 02	5. 24	5. 45	5. 66	5. 86	6. 05	6. 23	6. 42	6. 59	6. 76
1.6	5. 48	5. 73	5. 96	6. 18	6. 40	6. 61	6. 82	7. 01	7. 20	7. 39
1.8	5. 93	6. 19	6. 45	6. 69	6. 92	7. 15	7. 37	7. 59	7. 79	8. 00
2. 0	6. 36	6. 64	6. 92	7. 18	7. 43	7. 67	7. 91	8. 14	8. 36	8. 58
2. 2	6. 78	7. 08	7. 37	7. 65	7. 92	8. 18	8. 43	8. 67	8. 91	9. 14
2. 4	7. 18	7. 50	7. 81	8. 10	8. 39	8. 66	8. 93	9. 19	9. 44	9. 69
2. 6	7. 58	7. 91	8. 24	8. 55	8. 85	9. 14	9. 42	9. 69	9. 96	10. 22
2. 8	7. 96	8. 32	8. 65	8. 98	9. 30	9. 60	9. 90	10. 18	10. 46	10. 73
3. 0	8. 34	8. 71	9. 06	9. 40	9. 73	10. 05	10. 36	10. 66	10. 96	11. 24
3. 2	8. 70	9. 09	9. 46	9. 82	10. 16	10. 50	10. 82	11. 13	11. 44	11. 73
3. 4	9. 06	9. 46	9. 85	10. 22	10. 58	10. 93	11. 26	11. 59	11. 91	12. 22
3. 6	9. 41	9. 83	10. 23	10. 62	10. 99	11. 35	11. 70	12. 04	12. 37	12. 69
3. 8	9. 76	10. 19	10. 61	11. 01	11. 40	11. 77	12. 13	12. 48	12. 83	13. 16
4.0	10. 10	10. 55	10. 98	11. 39	11. 79	12. 18	12. 55	12. 92	13. 27	13. 62
4.2	10. 43	10. 90	11. 34	11. 77	12. 18	12. 58	12. 97	13. 34	13. 71	14. 07
4.4	10. 76	11. 24	11. 70	12. 14	12. 57	12. 98	13. 38	13. 76	14. 14	14. 51
4.6	11. 08	11. 58	12. 05	12. 50	12. 94	13. 37	13. 78	14. 18	14. 57	14. 95
4.8	11. 40	11. 91	12. 40	12. 86	13. 32	13. 75	14. 18	14. 59	14. 99	15. 38
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	11. 72 12. 03 12. 33 12. 64 12. 94	12. 24 12. 56 12. 88 13. 20 13. 51	12. 74 13. 08 13. 41 13. 74 14. 06	13. 22 13. 57 13. 92 14. 26 14. 59	13. 68 14. 05 14. 40 14. 76 15. 11	14. 13 14. 51 14. 88 15. 24 15. 60	14. 57 14. 95 15. 33 15. 71 16. 08	14. 99 15. 39 15. 78 16. 17 16. 55	15. 40 15. 81 16. 21 16. 61 17. 00	15. 80 16. 22 16. 63 17. 04
6. 0	13. 23	13. 82	14. 39	14. 93	15. 45	15. 96	16. 45	16. 93	17. 39	17. 84
6. 2	13. 52	14. 13	14. 70	15. 26	15. 79	16. 31	16. 81	17. 30	17. 77	18. 24
6. 4	13. 81	14. 43	15. 02	15. 58	16. 13	16. 66	17. 17	17. 67	18. 16	18. 63
6. 6	14. 10	14. 73	15. 33	15. 91	16. 47	17. 01	17. 53	18. 04	18. 53	19. 01
6. 8	14. 38	15. 02	15. 64	16. 23	16. 80	17. 35	17. 88	18. 40	18. 90	19. 40
7. 0	14. 66	15. 32	15. 94	16. 54	17. 12	17. 69	18. 23	18. 76	19. 27	19. 77
7. 5	15. 35	16. 04	16. 69	17. 32	17. 93	18. 52	19. 09	19. 64	20. 18	20. 70
8. 0	16. 03	16. 74	17. 43	18. 08	18. 72	19. 33	19. 93	20. 51	21. 07	21. 61
8. 5	16. 69	17. 43	18. 14	18. 83	19. 49	20. 13	20. 75	21. 35	21. 94	22. 51
9. 0	17. 34	18. 11	18. 85	19. 56	20. 25	20. 91	21. 56	22. 18	22. 79	23. 38
9. 5	17. 98	18. 77	19. 54	20. 28	20. 99	21. 68	22. 35	22. 99	23. 62	24. 24
10	18. 60	19. 43	20. 22	20. 98	21. 72	22. 43	23. 12	23. 79	24. 45	25. 08
11	19. 82	20. 70	21. 55	22. 36	23. 15	23. 91	24. 64	25. 36	26. 05	26. 73
12	21. 00	21. 94	22. 83	23. 70	24. 53	25. 33	26. 11	26. 87	27. 61	28. 32
13	22. 16	23. 14	24. 09	25. 00	25. 87	26. 72	27. 54	28. 34	29. 12	29. 88
14	23. 28	24. 31	25. 31	26. 26	27. 18	28. 08	28. 94	29. 78	30. 59	31. 39
15	24. 37	25. 46	26. 50	27. 50	28. 46	29. 40	30. 30	31. 18	32. 03	32. 87
18	25. 45	26. 58	27. 66	28. 71	29. 71	30. 69	31. 63	32. 55	33. 44	34. 31
17	26. 50	27. 67	28. 80	29. 89	30. 94	31. 95	32. 94	33. 89	34. 82	35. 73
18	27. 52	28. 75	29. 92	31. 05	32. 14	33. 20	34. 22	35. 21	36. 17	37. 11
19	28. 53	29. 80	31. 02	32. 19	33. 32	34. 41	35. 47	36. 50	37. 50	38. 48
20	29. 53	30. 84		33. 31					38. 81	39. 81

Table 11.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, $\mathbf{n}=.0275$ —Continued

					, ,	,	-			
, ,	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	1. 85	2. 61	3. 20	3. 70	4. 13	4. 53	4. 89	5. 23	5. 54	5. 84
0. 4	2. 93	4. 15	5. 08	5. 87	6. 56	7. 19	7. 76	8. 30	8. 80	9. 28
0. 6	3. 84	5. 44	6. 66	7. 69	8. 60	9. 42	10. 17	10. 87	11. 53	12. 16
0. 8	4. 66	6. 59	8. 07	9. 31	10. 41	11. 41	12. 32	13. 17	13. 97	14. 73
1.0	5. 40	7. 64	9. 36	10. 81	12. 08	13. 24	14. 30	15. 28	16. 21	17. 09
1,2	6. 10	8. 63	10. 57	12. 20	13. 64	14. 95	16. 14	17. 26	18. 31	19. 30
1.4	6. 76	9. 56	11. 71	13. 52	15. 12	16. 56	17. 89	19. 13	20. 29	21. 38
1.6	7. 39	10. 45	12. 80	14. 78	16. 53	18. 11	19. 56	20. 91	22. 18	23. 38
1.8	8. 00	11. 31	13. 85	15. 99	17. 88	19. 59	21. 16	22. 62	23. 99	25. 29
2. 0	8. 58	12. 13	14. 86	17. 16	19. 18	21. 01	22. 69	24. 26	25. 73	27. 13
2. 2	9. 14	12. 93	15. 83	18. 28	20. 44	22. 39	24. 18	25. 85	27. 42	28. 90
2. 4	9. 69	13. 70	16. 78	19. 37	21. 66	23. 73	25. 63	27. 40	29. 06	30. 63
2. 6	10. 22	14. 45	17. 70	20. 43	22. 85	25. 03	27. 03	28. 90	30. 65	32. 31
2. 8	10. 73	15. 18	18. 59	21. 47	24. 00	26. 29	28. 40	30. 36	32. 20	33. 95
3. 0	11. 24	15. 90	19. 47	22. 48	25. 13	27. 53	29. 74	31. 79	33. 72	35. 54
3. 2	11. 73	16. 59	20. 32	23. 47	26. 24	28. 74	31. 05	33. 19	35. 20	37. 11
3. 4	12. 22	17. 28	21. 16	24. 44	27. 32	29. 93	32. 33	34. 56	36. 65	38. 64
3. 6	12. 69	17. 95	21. 98	25. 39	28. 38	31. 09	33. 58	35. 90	38. 08	40. 14
3. 8	13. 16	18. 61	22. 79	26. 32	29. 42	32. 23	34. 81	37. 22	39. 48	41. 61
4.0	13. 62	19. 26	23. 58	27. 23	30. 45	33. 35	36. 03	38. 51	40. 85	43. 06
4.2	14. 07	19. 89	24. 36	28. 13	31. 45	34. 46	37. 22	39. 79	42. 20	44. 48
4.4	14. 51	20. 52	25. 13	29. 02	32. 44	35. 54	38. 39	41. 04	43. 53	45. 88
4.6	14. 95	21. 14	25. 89	29. 89	33. 42	36. 61	39. 54	42. 27	44. 84	47. 26
4.8	15. 38	21. 75	26. 63	30. 75	34. 38	37. 66	40. 68	43. 49	46. 13	48. 62
5. 0	15. 80	22. 35	27. 37	31. 60	35. 33	38. 70	41. 80	44. 69	47. 40	49. 97
5. 2	16. 22	22. 94	28. 09	32. 44	36. 27	39. 73	42. 91	45. 87	48. 66	51. 29
5. 4	16. 63	23. 52	28. 81	33. 26	37. 19	40. 74	44. 00	47. 04	49. 90	52. 60
5. 6	17. 04	24. 10	29. 51	34. 08	38. 10	41. 74	45. 08	48. 20	51. 12	53. 89
5. 8	17. 44	24. 67	30. 21	34. 89	39. 01	42. 73	46. 15	49. 34	52. 33	55. 16
6. 0	17. 84	25, 23	30. 90	35. 68	39. 90	43. 70	47. 21	50. 47	53. 53	56. 42
6. 2	18. 24	25, 79	31. 59	36. 47	40. 78	44. 67	48. 25-	51. 58	54. 71	57. 67
6. 4	18. 63	26, 34	32. 26	37. 25	41. 65	45. 63	49. 28	52. 68	55. 88	58. 90
6. 6	19. 01	26, 89	32. 93	38. 03	42. 51	46. 57	50. 30	53. 78	57. 04	60. 12
6. 8	19. 40	27, 43	33. 59	38. 79	43. 37	47. 51	51. 31	54. 86	58. 19	61. 33
7. 0	19.77	27. 96	34. 25	39. 55	44. 22	48. 44	52. 32	55. 93	59. 32	62. 53
7. 5	20.70	29. 28	35. 86	41. 41	46. 30	50. 71	54. 78	58. 56	62. 11	65. 47
8. 0	21.61	30. 57	37. 44	43. 23	48. 33	52. 94	57. 19	61. 14	64. 84	68. 35
8. 5	22.51	31. 83	38. 98	45. 01	50. 32	55. 13	59. 55	63. 66	67. 52	71. 17
9. 0	23.38	33. 06	40. 50	46. 76	52. 28	57. 27	61. 86	66. 13	70. 14	73. 93
9.5	24. 24	34. 28	41. 98	48. 48	54. 20	59. 37	64. 13	68. 56	72. 71	76. 65
10	25. 08	35. 47	43. 44	50. 16	56. 08	61. 44	66. 36	70. 94	75. 24	79. 31
11	26. 73	37. 80	46. 29	53. 45	59. 76	65. 47	70. 71	75. 59	80. 18	84. 52
12	28. 32	40. 05	49. 06	56. 65	63. 33	69. 38	74. 94	80. 11	84. 97	89. 57
13	29. 88	42. 25	51. 75	59. 75	66. 80	73. 18	79. 04	84. 50	89. 63	94. 47
14	31. 39	44. 39	54. 37	62. 78	70. 19	76. 89	83. 05	88. 78	94. 17	99. 26
15 16 17 18 19	32. 87 34. 31 35. 73 37. 11 38. 48	46. 48 48. 52 50. 52 52. 49 54. 41	56. 93 59. 43 61. 88 64. 28 66. 64	68. 62	73. 49 76. 72 79. 89 82. 99 86. 03	80. 50 84. 04 87. 51 90. 91 94. 25	86. 96 90. 78 94. 52 98. 19 101. 80	104.97	107. 18 111. 34	103. 93 108. 50 112. 98 117. 36 121. 67
20	39. 81	56. 31	68. 96	79. 63	89. 03	97. 52	105. 34	112. 61	119. 44	125. 90

Table 12.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .030

~					1					
, ,	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0, 2	0. 12	0. 17	0. 21	0. 24	0. 27	0. 29	0. 32	0. 34	0.36	0. 38
0, 4	. 19	. 27	. 33	. 38	. 43	. 47	. 50	. 54	.57	. 60
0, 6	. 25	. 35	. 43	. 50	. 56	. 61	. 66	. 70	.75	. 79
0, 8	. 30	. 43	. 52	. 60	. 67	. 74	. 80	. 85	.91	. 95
1.0	.35	. 50	. 61	. 70	. 78	. 86	. 93	. 99	1. 05	1. 11
1.2	.40	. 56	. 69	. 79	. 88	. 97	1. 05	1. 12	1. 19	1. 25
1.4	.44	. 62	. 76	. 88	. 98	1. 07	1. 16	1. 24	1. 31	1. 39
1.6	.48	. 68	. 83	. 96	1. 07	1. 17	1. 27	1. 36	1. 44	1. 52
1.8	.52	. 73	. 90	1. 04	1. 16	1. 27	1. 37	1. 47	1. 55	1. 64
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	. 56 . 59 . 63 . 66 . 70	.79 .84 .89 .94	. 96 1. 03 1. 09 1. 15 1. 21	1. 11 1. 18 1. 26 1. 32 1. 39	1. 24 1. 32 1. 40 1. 48 1. 56	1. 36 1. 45 1. 54 1. 62 1. 70	1. 47 1. 57 1. 66 1. 75 1. 84	1. 57 1. 68 1. 78 1. 87 1. 97	1. 67 1. 78 1. 88 1. 99 2. 09	1. 76 1. 87 1. 99 2. 09 2. 20
3. 0	.73	1. 03	1. 26	1. 46	1. 63	1. 78	1. 93	2. 06	2. 19	2. 90
3. 2	.76	1. 08	1. 32	1. 52	1. 70	1. 86	2. 01	2. 15	2. 28	2. 41
3. 4	.79	1. 12	1. 37	1. 58	1. 77	1. 94	2. 10	2. 24	2. 38	2. 50
3. 6	.82	1. 16	1. 42	1. 65	1. 84	2. 02	2. 18	2. 33	2. 47	2. 60
3. 8	.85	1. 21	1. 48	1. 71	1. 91	2. 09	2. 26	2. 41	2. 56	2. 70
4.0	. 88	1. 25	1. 53	1.77	1. 97	2. 16	2. 34	2. 50	2. 65	2. 79
4.2	. 91	1. 29	1. 58	1.82	2. 04	2. 23	2. 41	2. 58	2. 74	2. 88
4.4	. 94	1. 33	1. 63	1.88	2. 10	2. 30	2. 49	2. 66	2. 82	2. 97
4.6	. 97	1. 37	1. 68	1.94	2. 17	2. 37	2. 56	2. 74	2. 91	3. 06
4.8	1. 00	1. 41	1. 73	1.99	2. 23	2. 44	2. 64	2. 82	2. 99	3. 15
5. 0	1. 02	1. 45	1. 77	2. 05	2. 29	2. 51	2. 71	2. 90	3. 07	3. 24
5. 2	1. 05	1. 49	1. 82	2. 10	2. 35	2. 58	2. 78	2. 97	3. 15	3. 32
5. 4	1. 08	1. 52	1. 87	2. 16	2. 41	2. 64	2. 85	3. 05	3. 23	3. 41
5. 6	1. 10	1. 56	1. 91	2. 21	2. 47	2. 71	2. 92	3. 12	3. 31	3. 49
5. 8	1. 13	1. 60	1. 96	2. 26	2. 53	2. 77	2. 99	3. 20	3. 39	3. 58
6. 0	1. 16	1. 64	2.00	2. 31	2. 59	2. 83	3. 06	3. 27	3. 47	3. 66
6. 2	1. 18	1. 67	2.05	2. 36	2. 64	2. 90	3. 13	3. 34	3. 55	3. 74
6. 4	1. 21	1. 71	2.09	2. 41	2. 70	2. 96	3. 19	3. 41	3. 62	3. 82
6. 6	1. 23	1. 74	2.13	2. 46	2. 76	3. 02	3. 26	3. 49	3. 70	3. 90
6. 8	1. 26	1. 78	2.18	2. 51	2. 81	3. 08	3. 33	3. 56	3. 77	3. 98
7. 0	1. 28	1. 81	2. 22	2. 56	2. 87	3. 14	3. 39	3. 63	3. 85	4. 05
7. 5	1. 34	1. 90	2. 32	2. 68	3. 00	3. 29	3. 55	3. 80	4. 03	4. 24
8. 0	1. 40	1. 98	2. 43	2. 80	3. 13	3. 43	3. 71	3. 96	4. 20	4. 43
8. 5	1. 46	2. 06	2. 53	2. 92	3. 26	3. 57	3. 86	4. 13	4. 38	4. 61
9. 0	1. 52	2. 14	2. 62	3. 03	3. 39	3. 71	4. 01	4. 29	4. 55	4. 79
9, 5	1. 57	2. 22	2. 72	3. 14	3. 51	3. 85	4. 16	4. 44	4. 71	4. 97
10	1. 63	2. 30	2. 82	3. 25	3. 64	3. 98	4. 30	4. 60	4. 88	5. 14
11	1. 73	2. 45	3. 00	3. 46	3. 87	4. 24	4. 58	4. 90	5. 20	5. 48
12	1. 84	2. 60	3. 18	3. 67	4. 11	4. 50	4. 86	5. 19	5. 51	5. 81
13	1. 94	2. 74	3. 35	3. 87	4. 33	4. 74	5. 12	5. 48	5. 81	6. 12
14	2. 03	2. 88	3. 52	4. 07	4. 55	4. 98	5. 38	5. 75	6. 10	6. 43
15	2. 13	3. 01	3. 69	4. 26	4.76	5. 22	5. 64	6. 03	6. 39	6. 74
16	2. 22	3. 15	3. 85	4. 45	4.97	5. 45	5. 88	6. 29	6. 67	7. 03
17	2. 32	3. 27	4. 01	4. 63	5.18	5. 67	6. 13	6. 55	6. 95	7. 32
18	2. 41	3. 40	4. 17	4. 81	5.38	5. 89	6. 36	6. 80	7. 22	7. 61
19	2. 49	3. 53	4. 32	4. 99	5.58	6. 11	6. 60	7. 05	7. 48	7. 89
20	2. 58	3.65	4. 47	5. 16	5.77	6. 32	6. 83	7.30	7.74	8. 16

Table 12.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)^{r^2/3}s^{1/2}$, n = .030—Continued

/.	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0.2	0. 40	0. 41	0. 43	0. 45	0. 46	0. 48	0. 49	0.51	0. 52	0. 54
0.4	. 63	. 66	. 69	. 71	. 74	. 76	. 78	.81	. 83	. 88
0.6	. 83	. 86	. 90	. 93	. 97	1. 00	1. 03	1.06	1. 09	1. 11
0.8	1. 00	1. 05	1. 09	1. 13	1. 17	1. 21	1. 24	1.28	1. 32	1. 38
1.0	1. 16	1. 21	1. 26	1. 31	1. 36	1. 40	1. 44	1. 49	1. 53	1. 5
1.2	1. 31	1. 37	1. 43	1. 48	1. 53	1. 58	1. 63	1. 68	1. 72	1. 7
1.4	1. 45	1. 52	1. 58	1. 64	1. 70	1. 75	1. 81	1. 86	1. 91	1. 9
1.6	1. 59	1. 66	1. 73	1. 79	1. 86	1. 92	1. 98	2. 03	2. 09	2. 1
1.8	1. 72	1. 80	1. 87	1. 94	2. 01	2. 07	2. 14	2. 20	2. 26	2. 3
2. 0	1. 84	1. 93	2. 00	2. 08	2. 15	2. 22	2. 29	2. 36	2. 42	2. 4
2. 2	1. 96	2. 05	2. 14	2. 22	2. 29	2. 37	2. 44	2. 51	2. 58	2. 6
2. 4	2. 08	2. 17	2. 26	2. 35	2. 43	2. 51	2. 59	2. 66	2. 74	2. 8
2. 6	2. 20	2. 29	2. 39	2. 48	2. 56	2. 65	2. 73	2. 81	2. 89	2. 9
2. 8	2. 31	2. 41	2. 51	2. 60	2. 69	2. 78	2. 87	2. 95	3. 03	3. 1
3.0	2. 42	2. 52	2. 63	2. 73	2. 82	2. 91	3. 00	3. 09	3. 18	3. 2
3.2	2. 52	2. 63	2. 74	2. 85	2. 95	3. 04	3. 14	3. 23	3. 32	3. 4
3.4	2. 63	2. 74	2. 86	2. 96	3. 07	3. 17	3. 27	3. 36	3. 45	3. 5
3.6	2. 73	2. 85	2. 97	3. 08	3. 19	3. 29	3. 39	3. 49	3. 59	3. 6
3.8	2. 83	2. 95	3. 08	3. 19	3. 30	3. 41	3. 52	3. 62	3. 72	3. 8
4.0	2. 93	3. 06	3. 18	3. 30	3. 42	3. 53	3. 64	3. 74	3. 85	3.9
4.2	3. 02	3. 16	3. 29	3. 41	3. 53	3. 65	3. 76	3. 87	3. 97	4.0
4.4	3. 12	3. 26	3. 39	3. 52	3. 64	3. 76	3. 88	3. 99	4. 10	4.2
4.6	3. 21	3. 36	3. 49	3. 62	3. 75	3. 88	3. 99	4. 11	4. 22	4.3
4.8	3. 31	3. 45	3. 59	3. 73	3. 86	3. 99	4. 11	4. 23	4. 34	4.4
5. 0	3. 40	3, 55	3. 69	3. 83	3. 97	4. 10	4. 22	4. 35	4. 46	4. 5
5. 2	3. 49	3, 64	3. 79	3. 93	4. 07	4. 21	4. 33	4. 46	4. 58	4. 7
5. 4	3. 58	3, 73	3. 89	4. 03	4. 18	4. 31	4. 44	4. 57	4. 70	4. 8
5. 6	3. 66	3, 83	3. 98	4. 13	4. 28	4. 42	4. 55	4. 69	4. 81	4. 9
5. 8	3. 75	3, 92	4. 08	4. 23	4. 38	4. 52	4. 66	4. 80	4. 93	5. 0
6.0	3. 84	4. 01	4. 17	4. 33	4. 48	4. 63	4. 77	4. 91	5. 04	5. 1
6.2	3. 92	4. 09	4. 26	4. 42	4. 58	4. 73	4. 87	5. 02	5. 15	5. 2
6.4	4. 00	4. 18	4. 35	4. 52	4. 68	4. 83	4. 98	5. 12	5. 26	5. 4
6.6	4. 09	4. 27	4. 44	4. 61	4. 77	4. 93	5. 08	5. 23	5. 37	5. 5
6.8	4. 17	4. 35	4. 53	4. 70	4. 87	5. 03	5. 18	5. 33	5. 48	5. 6
7.0	4. 25	4. 44	4. 62	4. 80	4. 96	5. 13	5. 28	5. 44	5. 59	5. 7
7.5	4. 45	4. 65	4. 84	5. 02	5. 20	5. 37	5. 53	5. 69	5. 85	6. 0
8.0	4. 65	4. 85	5. 05	5. 24	5. 43	5. 60	5. 78	5. 94	6. 11	6. 2
8.5	4. 84	5. 05	5. 26	5. 46	5. 65	5. 84	6. 01	6. 19	6. 36	6. 5
9.0	5. 03	5. 25	5. 46	5. 67	5. 87	6. 06	6. 25	6. 43	6. 61	6. 7
9. 5	5. 21	5. 44	5. 66	5. 88	6. 08	6. 28	6. 48	6. 67	6. 85	7. 0
10	5. 39	5. 63	5. 86	6. 08	6. 30	6. 50	6. 70	6. 90	7. 09	7. 2
11	5. 75	6. 00	6. 25	6. 48	6. 71	6. 93	7. 14	7. 35	7. 55	7. 7
12	6. 09	6. 36	6. 62	6. 87	7. 11	7. 34	7. 57	7. 79	8. 00	8. 2
13	6. 42	6. 71	6. 98	7. 25	7. 50	7. 75	7. 98	8. 22	8. 44	8. 6
14	6. 75	7. 05	7. 34	7. 61	7. 88	8. 14	8. 39	8. 63	3. 87	9. 1
15	7. 07	7. 38	7. 68	7. 97	8. 25	8. 52	8. 78	9. 04	9. 29	9. 5
16	7. 38	7. 70	8. 02	8. 32	8. 61	8. 90	9. 17	9. 44	9. 69	9. 9
17	7. 68	8. 02	8. 35	8. 66	8. 97	9. 26	9. 55	9. 82	10. 09	10. 3
18	7. 98	8. 33	8. 67	9. 00	9. 32	9. 62	9. 92	10. 21	10. 49	10. 7
19	8. 27	8. 64	8. 99	9. 33	9. 66	9. 98	10. 28	10. 58	10. 87	11. 1
20	8. 56	8. 94	9.30	9. 66		10. 32	10.64		11. 25	ı

Table 12.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n=.030—Continued

1/8	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0. 2	0. 54	0. 66	0. 76	0. 85	0. 93	1. 00	1. 07	1. 14	1. 20
0. 4	. 85	1. 04	1. 20	1. 34	1. 47	1. 59	1. 70	1. 80	1. 90
0. 6	1. 11	1. 36	1. 58	1. 76	1. 93	2. 08	2. 23	2. 36	2. 49
0. 8	1. 35	1. 65	1. 91	2. 13	2. 34	2. 53	2. 70	2. 86	3. 02
1, 0	1. 57	1. 92	2, 22	2. 48	2. 71	2. 93	3. 13	3. 32	3. 50
1, 2	1. 77	2. 17	2, 50	2. 80	3. 06	3. 31	3. 54	3. 75	3. 96
1, 4	1. 96	2. 40	2, 77	3. 10	3. 40	3. 67	3. 92	4. 16	4. 38
1, 6	2. 14	2. 62	3, 03	3. 39	3. 71	4. 01	4. 29	4. 55	4. 79
1, 8	2. 32	2. 84	3, 28	3. 66	4. 01	4. 34	4. 64	4. 92	5. 18
2. 0	2. 49	3. 05	3. 52	3. 93	4. 31	4. 65	4. 97	5. 27	5. 56
2. 2	2. 65	3. 25	3. 75	4. 19	4. 59	4. 96	5. 30	5. 62	5. 92
2. 4	2. 81	3. 44	3. 97	4. 44	4. 86	5. 25	5. 62	5. 96	6. 28
2. 6	2. 96	3. 63	4. 19	4. 68	5. 13	5. 54	5. 92	6. 28	6. 62
2. 8	3. 11	3. 81	4. 40	4. 92	5. 39	5. 82	6. 22	6. 60	6. 96
3. 0	3. 26	3. 99	4. 61	5. 15	5. 64	6. 10	6. 52	6. 91	7. 29
3. 2	3. 40	4. 17	4. 81	5. 38	5. 89	6. 36	6. 80	7. 22	7. 61
3. 4	3. 54	4. 34	5. 01	5. 60	6. 13	6. 63	7. 08	7. 51	7. 92
3. 6	3. 68	4. 51	5. 20	5. 82	6. 37	6. 88	7. 36	7. 80	8. 23
3. 8	3. 81	4. 67	5. 39	6. 03	6. 61	7. 14	7. 63	8. 09	8. 53
4.0	3. 95	4. 83	5. 58	6. 24	6. 84	7. 38	7. 89	8. 37	8. 83
4.2	4. 08	4. 99	5. 77	6. 45	7. 06	7. 63	8. 16	8. 65	9. 12
4.4	4. 21	5. 15	5. 95	6. 65	7. 28	7. 87	8. 41	8. 92	9. 40
4.6	4. 33	5. 31	6. 13	6. 85	7. 50	8. 11	8. 66	9. 19	9. 69
4.8	4. 46	5. 46	6. 30	7. 05	7. 72	8. 34	8. 91	9. 46	9. 97
5. 0	4. 58	5. 61	6. 48	7. 24	7. 93	8. 57	9. 16	9. 72	10. 24
5. 2	4. 70	5. 76	6. 65	7. 43	8. 14	8. 80	9. 40	9. 97	10. 51
5. 4	4. 82	5. 90	6. 82	7. 62	8. 35	9. 02	9. 64	10. 23	10. 78
5. 6	4. 94	6. 05	6. 99	7. 81	8. 56	9. 24	9. 88	10. 48	11. 05
5. 8	5. 06	6. 19	7. 15	8. 00	8. 76	9. 46	10. 11	10. 73	11. 31
6. 0	5. 17	6. 33	7. 31	8. 18	8. 96	9. 68	10. 34	10. 97	11. 57
6. 2	5. 29	6. 47	7. 48	8. 36	9. 16	9. 89	10. 57	11. 21	11. 82
6. 4	5. 40	6. 61	7. 64	8. 54	9. 35	10. 10	10. 80	11. 45	12. 07
6. 6	5. 51	6. 75	7. 79	8. 71	9. 55	10. 31	11. 02	11. 69	12. 32
6. 8	5. 62	6. 89	7. 95	8. 89	9. 74	10. 52	11. 24	11. 93	12. 57
7. 0	5. 73	7. 02	8. 11	9. 06	9. 93	10. 72	11. 46	12. 16	12. 82
7. 5	6. 00	7. 35	8. 49	9. 49	10. 40	11. 23	12. 00	12. 73	13. 42
8. 0	6. 27	7. 67	8. 86	9. 91	10. 85	11. 72	12. 53	13. 29	14. 01
8. 5	6. 52	7. 99	9. 23	10. 32	11. 30	12. 21	13. 05	13. 84	14. 59
9. 0	6. 78	8. 30	9. 58	10. 72	11. 74	12. 68	13. 55	14. 38	15. 15
9. 5	7. 03	8. 61	9. 94	11. 11	12. 17	13. 14	14. 05	14. 90	15. 71
10	7. 27	8. 90	10. 28	11. 50	12. 59	13. 60	14. 54	15. 42	16. 26
11	7. 75	9. 49	10. 96	12. 25	13. 42	14. 49	15. 49	16. 43	17. 32
12	8. 21	10. 06	11. 61	12. 98	14. 22	15. 36	16. 42	17. 42	18. 36
13	8. 66	10. 61	12. 25	13. 69	15. 00	16. 20	17. 32	18. 37	19. 36
14	9. 10	11. 14	12. 87	14. 39	15. 76	17. 02	18. 20	19. 30	20. 35
15	9. 53	11. 67	13. 47	15. 06	16. 50	17. 82	19. 05	20. 21	21. 30
16	9. 95	12. 18	14. 07	15. 73	17. 23	18. 61	19. 89	21. 10	22. 24
17	10. 36	12. 68	14. 65	16. 37	17. 94	19. 37	20. 71	21. 97	23. 16
18	10. 76	13. 18	15. 21	17. 01	18. 63	20. 13	21. 52	22. 82	24. 06
19	11. 15	13. 66	15. 77	17. 63	19. 32	20. 87	22. 31	23. 66	24. 94
20	11.54	14.14	16, 32	18. 25	19.99	21. 59	23. 08	24, 48	25. 81

Table 12.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .030—Continued

1	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0000	.0095	.0100
0, 2	1. 26	1. 31	1. 37	1. 42	1. 47	1. 52	1. 56	1. 61	1. 65	1. 69
0, 4	1. 99	2. 08	2. 17	2. 25	2. 33	2. 41	2. 48	2. 55	2. 62	2. 69
0, 6	2. 61	2. 73	2. 84	2. 95	3. 05	3. 15	3. 25	3. 34	3. 43	3. 59
0, 8	3. 17	3. 31	3. 44	3. 57	3. 70	3. 82	3. 94	4. 05	4. 16	4. 2
1.0	3. 67	3. 84	3. 99	4. 14	4. 29	4. 43	4. 57	4. 70	4. 83	4. 9
1.2	4. 15	4. 33	4. 51	4. 68	4. 84	5. 00	5. 16	5. 31	5. 45	5. 5
1.4	4. 60	4. 80	5. 00	5. 19	5. 37	5. 54	5. 72	5. 88	6. 04	6. 2
1.6	5. 03	5. 25	5. 46	5. 67	5. 87	6. 06	6. 25	6. 43	6. 60	6. 7
1.8	5. 44	5. 68	5. 91	6. 13	6. 35	6. 56	6. 76	6. 95	7. 14	7. 3
2, 0	5. 83	6. 09	6. 34	6. 58	6. 81	7. 03	7. 25	7. 46	7. 66	7. 8
2, 2	6. 21	6. 49	6. 76	7. 01	7. 26	7. 49	7. 72	7. 95	8. 17	8. 3
2, 4	6. 58	6. 88	7. 16	7. 43	7. 69	7. 94	8. 19	8. 42	8. 65	8. 8
2, 6	6. 95	7. 25	7. 55	7. 84	8. 11	8. 38	8. 63	8. 89	9. 13	9. 3
2, 8	7. 30	7. 62	7. 93	8. 23	8. 52	8. 80	9. 07	9. 34	9. 59	9. 8
3.0	7. 64	7. 98	8. 31	8. 62	8. 92	9. 22	9. 50	9. 77	10. 04	10. 3
3.2	7. 98	8. 33	8. 67	9. 00	9. 32	9. 62	9. 92	10. 20	10. 48	10. 7
3.4	8. 31	8. 68	9. 03	9. 37	9. 70	10. 02	10. 33	10. 63	10. 92	11. 2
3.6	8. 63	9. 01	9. 38	9. 73	10. 08	10. 41	10. 73	11. 04	11. 34	11. 6
3.8	8. 95	9. 34	9. 72	10. 09	10. 45	10. 79	11. 12	11. 44	11. 76	12. 0
4.0	9. 26	9. 67	10. 06	10. 44	10. 81	11. 16	11. 51	11. 84	12. 17	12. 4
4.2	9. 56	9. 99	10. 40	10. 79	11. 17	11. 53	11. 89	12. 23	12. 57	12. 8
4.4	9. 86	10. 30	10. 72	11. 13	11. 52	11. 90	12. 26	12. 62	12. 96	13. 3
4.6	10. 16	10. 61	11. 05	11. 46	11. 86	12. 25	12. 63	13. 00	13. 35	13. 7
4.8	10. 45	10. 92	11. 36	11. 79	12. 21	12. 61	12. 99	13. 37	13. 74	14. 0
5. 0	10. 74	11. 22	11. 68	12. 12	12. 54	12. 95	13. 35	13. 74	14. 12	14. 4
5. 2	11. 03	11. 52	11. 99	12. 44	12. 88	13. 30	13. 71	14. 10	14. 49	14. 8
5. 4	11. 31	11. 81	12. 29	12. 76	13. 20	13. 64	14. 06	14. 46	14. 86	15. 2
5. 6	11. 58	12. 10	12. 59	13. 07	13. 53	13. 97	14. 40	14. 82	15. 22	15. 6
5. 8	11. 86	12. 39	12. 89	13. 38	13. 85	14. 30	14. 74	15. 17	15. 59	15. 9
6.0	12. 13	12. 67	13. 19	13. 68	14. 16	14. 63	15. 08	15. 52	15. 94	16. 3
6.2	12. 40	12. 95	13. 48	13. 99	14. 48	14. 95	15. 41	15. 86	16. 29	16. 7
6.4	12. 66	13. 23	13. 77	14. 29	14. 79	15. 27	15. 74	16. 20	16. 64	17. 0
6.6	12. 93	13. 50	14. 05	14. 58	15. 09	15. 59	16. 07	16. 53	16. 99	17. 4
6.8	13. 19	13. 77	14. 33	14. 87	15. 40	15. 90	16. 39	16. 87	17. 33	17. 7
7.0	13. 44	14. 04	14. 61	15. 17	15. 70	16. 21	16. 71	17. 20	17. 67	18. 1
7.5	14. 08	14. 70	15. 30	15. 88	16. 44	16. 98	17. 50	18. 00	18. 50	18. 9
8.0	14. 69	15. 35	15. 97	16. 58	17. 16	17. 72	18. 27	18. 80	19. 31	19. 8
8.5	15. 30	15. 98	16. 63	17. 26	17. 87	18. 45	19. 02	19. 57	20. 11	20. 6
9.0	15. 89	16. 60	17. 28	17. 93	18. 56	19. 17	19. 76	20. 33	20. 89	21. 4
9, 5	16. 48	17. 21	17. 91	18. 59	19. 24	19. 87	20. 48	21. 08	21. 66	22. 2
10	17. 05	17. 81	18. 54	19. 24	19. 91	20. 56	21. 20	21. 81	22. 41	22. 9
11	18. 17	18. 98	19. 75	20. 50	21. 22	21. 91	22. 59	23. 24	23. 88	24. 5
12	19. 25	20. 11	20. 93	21. 72	22. 48	23. 22	23. 94	24. 63	25. 31	25. 9
13	20. 31	21. 21	22. 08	22. 91	23. 72	24. 49	25. 25	25. 98	26. 69	27. 3
14	21. 34	22. 29	23. 20	24. 07	24. 92	25. 74	26. 53	27. 30	28. 04	28. 7
15 16 17 18	22. 34 23. 33 24. 29 25. 23 26. 16	23. 34 24. 36 25. 37 26. 35 27. 32	24. 29 25. 36 26. 40 27. 43 28. 44	25. 21 26. 31 27. 40 28. 46 29. 51	26. 09 27. 24 28. 36 29. 46 30. 54	26. 95 28. 13 29. 29 30. 43 31. 55	27. 78 29. 00 30. 19 31. 37 32. 52	28. 58 29. 84 31. 07 32. 28 33. 46	29. 36 30. 66 31. 92 33. 16 34. 38	30. 1 31. 4 32. 7 34. 0 35. 2
20	27. 07	28. 27								36. 5

Table 12.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .030—Continued

1 8	. 01	. 02	. 08	.04	. 05	.06	. 07	.08	.09	.10
0, 2	1. 69	2. 40	2. 93	3. 39	3. 79	4. 15	4. 48	4. 79	5. 08	5. 36
0, 4	2. 69	3. 80	4. 66	5. 38	6. 01	6. 59	7. 11	7. 61	8. 07	8. 50
0, 6	3. 52	4. 98	6. 10	7. 05	7. 88	8. 63	9. 32	9. 97	10. 57	11. 14
0, 8	4. 27	6. 04	7. 39	8. 54	9. 54	10. 46	11. 29	12. 07	12. 81	13. 50
1, 0	4. 95	7. 01	8. 58	9. 91	11. 08	12. 13	13. 11	14. 01	14. 86	15. 66
1, 2	5. 59	7. 91	9. 69	11. 19	12. 51	13. 70	14. 80	15. 82	16. 79	17. 69
1, 4	6. 20	8. 77	10. 74	12. 40	13. 86	15. 18	16. 40	17. 53	18. 60	19. 60
1, 6	6. 78	9. 58	11. 74	13. 55	15. 15	16. 60	17. 93	19. 17	20. 33	21. 43
1, 8	7. 33	10. 37	12. 70	14. 66	16. 39	17. 95	19. 39	20. 73	21. 99	23. 18
2. 0	7. 86	11. 12	13. 62	15. 73	17. 58	19. 26	20. 80	22. 24	23. 59	24. 86
2. 2	8. 38	11. 85	14. 51	16. 76	18. 74	20. 52	22. 17	23. 70	25. 14	26. 50
2. 4	8. 88	12. 56	15. 38	17. 76	19. 85	21. 75	23. 49	25. 11	26. 64	28. 08
2. 6	9. 37	13. 25	16. 22	18. 73	20. 94	22. 94	24. 78	26. 49	28. 10	29. 62
2. 8	9. 84	13. 92	17. 04	19. 68	22. 00	24. 10	26. 03	27. 83	29. 52	31. 12
3. 0	10. 30	14. 57	17. 85	20. 61	23. 04	25. 24	27. 26	29. 14	30. 91	32. 58
3. 2	10. 76	15. 21	18. 63	21. 51	24. 05	26. 35	28. 46	30. 42	32. 27	34. 01
3. 4	11. 20	15. 84	19. 40	22. 40	25. 04	27. 43	29. 63	31. 68	33. 60	35. 42
3. 6	11. 63	16. 45	20. 15	23. 27	26. 02	28. 50	30. 78	32. 91	34. 90	36. 79
3. 8	12. 06	17. 06	20. 89	24. 12	26. 97	29. 55	31. 91	34. 12	36. 19	38. 14
4.0	12. 48	17. 65	21. 62	24. 96	27. 91	30, 57	33. 02	35. 30	37. 44	39. 47
4.2	12. 89	18. 24	22. 33	25. 79	28. 83	31, 58	34. 12	36. 47	38. 68	40. 78
4.4	13. 30	18. 81	23. 04	26. 60	29. 74	32, 58	35. 19	37. 62	39. 90	42. 06
4.6	13. 70	19. 38	23. 73	27. 40	30. 64	33, 56	36. 25	38. 75	41. 10	43. 32
4.8	14. 09	19. 93	24. 41	28. 19	31. 52	34, 53	37. 29	39. 87	42. 28	44. 57
5. 0	14. 48	20. 48	25. 09	28. 97	32. 39	35. 48	38. 32	40. 97	43. 45	45, 80
5. 2	14. 87	21. 03	25. 75	29. 73	33. 24	36. 42	39. 34	42. 05	44. 60	47, 01
5. 4	15. 25	21. 56	26. 41	30. 49	34. 09	37. 35	40. 34	43. 12	45. 74	48, 21
5. 6	15. 62	22. 09	27. 06	31. 24	34. 93	38. 26	41. 33	44. 18	46. 86	49, 40
5. 8	15. 99	22. 61	27. 70	31. 98	35. 75	39. 17	42. 31	45. 23	47. 97	50, 56
6. 0	16. 36	23. 13	28. 33	32. 71	36. 57	40. 06	43. 27	46. 26	49. 07	51. 72
6. 2	16. 72	23. 64	28. 95	33. 43	37. 38	40. 95	44. 23	47. 28	50. 15	52. 86
6. 4	17. 07	24. 15	29. 57	34. 15	38. 18	41. 82	45. 18	48. 29	51. 22	53. 99
6. 6	17. 43	24. 65	30. 19	34. 86	38. 97	42. 69	46. 11	49. 30	52. 29	55. 11
6. 8	17. 78	25. 14	30. 79	35. 56	39. 75	43. 55	47. 04	50. 29	53. 34	56. 22
7. 0	18. 13	25. 63	31. 39	36. 25	40. 53	44. 40	47. 96	51. 27	54. 38	57. 32
7. 5	18. 98	26. 84	32. 87	37. 96	42. 44	46. 49	50. 21	53. 68	56. 94	60. 02
8. 0	19. 81	28. 02	34. 32	39. 63	44. 30	48. 53	52. 42	56. 04	59. 44	62. 66
8. 5	20. 63	29. 18	35. 73	41. 26	46. 13	50. 53	54. 58	58. 35	61. 89	65. 24
9. 0	21. 43	30. 31	37. 12	42. 86	47. 92	52. 50	56. 70	60. 62	64. 30	67. 77
9. 5	22, 22	31, 42	38, 48	44, 44	49. 68	54. 42	58. 78	62. 84	66. 66	70. 26
10	22, 99	32, 51	39, 82	45, 98	51. 41	56. 32	60. 83	65. 03	68. 97	72. 70
11	24, 50	34, 65	42, 43	49, 00	54. 78	60. 01	64. 82	69. 30	73. 50	77. 47
12	25, 96	36, 72	44, 97	51, 93	58. 05	63. 60	68. 69	73. 43	77. 89	82. 10
13	27, 39	38, 73	47, 43	54, 77	61. 24	67. 08	72. 46	77. 46	82. 16	86. 60
14	28, 77	40, 69	49, 84	57, 55	64. 34	70. 48	76. 13	81. 38	86. 32	90. 99
15	30. 13	42. 61	52, 18	60. 25	67. 37	73. 80	79. 71	85. 21	90. 38	95. 27
16	31. 45	44. 48	54, 48	62. 90	70. 33	77. 04	83. 21	88. 96	94. 36	99. 46
17	32. 75	46. 31	56, 72	65. 50	73. 23	80. 22	86. 65	92. 63	98. 25	103. 56
18	34. 02	48. 11	58, 93	68. 04	76. 07	83. 33	90. 01	96. 23	102. 06	107. 58
19	35. 27	49. 88	61, 09	70. 54	78. 87	86. 39	93. 31	99. 76	105. 81	111. 53
20	36. 50	51. 61	63. 21	72. 99					109. 49	

Table 13.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .035

8	.00005	.00010	.00015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00040	.00045	.00050
0, 2 0, 4 0, 6 0, 8	0. 10 . 16 . 21 . 26	0. 15 . 23 . 30 . 37	0. 18 . 28 . 37 . 45	0. 21 . 33 . 43 . 52	0. 23 . 36 . 48 . 58	0. 25 . 40 . 52 . 63	0. 27 . 43 . 57 . 68	0. 29 . 46 . 60 . 73	0. 31 . 49 . 64 . 78	0. 3: . 5: . 6:
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	.30 .34 .38 .41 .44	.42 .48 .53 .58 .63	.52 .59 .65 .71	.60 .68 .75 .82 .89	.67 .76 .84 .92 .99	.74 .83 .92 1.01 1.09	.79 .90 .99 1.09 1.18	.85 .96 1.06 1.16 1.26	. 90 1. 02 1. 13 1. 23 1. 33	.9 1.0 1.1 1.3 1.4
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	. 48 . 51 . 54 . 57 . 60	.67 .72 .76 .80	.83 .88 .93 .98 1,03	. 95 1. 02 1. 08 1. 14 1. 19	1. 07 1. 14 1. 20 1. 27 1. 33	1. 17 1. 24 1. 32 1. 39 1. 46	1. 26 1. 34 1. 42 1. 50 1. 58	1. 35 1. 44 1. 52 1. 61 1. 69	1. 43 1. 52 1. 61 1. 70 1. 79	1. 5 1. 6 1. 7 1. 8
3, 0	. 62	.88	1. 08	1. 25	1. 40	1. 53	1. 65	1. 77	1.87	1. 9
3, 2	. 65	.92	1. 13	1. 30	1. 46	1. 60	1. 72	1. 84	1.96	2. 0
3, 4	. 68	.96	1. 18	1. 36	1. 52	1. 66	1. 80	1. 92	2.04	2. 1
3, 6	. 71	1.00	1. 22	1. 41	1. 58	1. 73	1. 87	1. 99	2.12	2. 2
3, 8	. 73	1.03	1. 27	1. 46	1. 63	1. 79	1. 93	2. 07	2.19	2. 3
4.0	. 76	1.07	1. 31	1. 51	1. 69	1. 85	2.00	2. 14	2. 27	2. 3
4.2	. 78	1.11	1. 35	1. 56	1. 75	1. 91	2.07	2. 21	2. 34	2. 4
4.4	. 81	1.14	1. 40	1. 61	1. 80	1. 97	2.13	2. 28	2. 42	2. 5
4.6	. 83	1.17	1. 44	1. 66	1. 86	2. 03	2.20	2. 35	2. 49	2. 6
4.8	. 85	1.21	1. 48	1. 71	1. 91	2. 09	2.26	2. 42	2. 56	2. 7
5. 0	. 88	1. 24	1. 52.	1. 76	1. 96	2. 15	2. 32	2. 48	2. 63	2. 7
5. 2	. 90	1. 27	1. 56	1. 80	2. 01	2. 21	2. 38	2. 55	2. 70	2. 8
5. 4	. 92	1. 31	1. 60	1. 85	2. 07	2. 26	2. 44	2. 61	2. 77	2. 9
5. 6	. 95	1. 34	1. 64	1. 89	2. 12	2. 32	2. 50	2. 68	2. 84	2. 9
5. 8	. 97	1. 37	1. 68	1. 94	2. 17	2. 37	2. 56	2. 74	2. 91	3. 0
6. 0	. 99	1. 40	1. 72	1. 98	2. 22	2. 43	2. 62	2. 80	2. 97	3. 1
6. 2	1. 01	1. 43	1. 75	2. 03	2. 27	2. 48	2. 68	2. 87	3. 04	3. 2
6. 4	1. 03	1. 46	1. 79	2. 07	2. 31	2. 53	2. 74	2. 93	3. 10	3. 2
6. 6	1. 06	1. 49	1. 83	2. 11	2. 36	2. 59	2. 79	2. 99	3. 17	3. 3
6. 8	1. 08	1. 52	1. 87	2. 16	2. 41	2. 64	2. 85	3. 05	3. 23	3. 4
7. 0	1. 10	1. 55	1. 90	2. 20	2. 46	2. 69	2. 91	3. 11	3. 30	3. 4
7. 5	1. 15	1. 63	1. 99	2. 30	2. 57	2. 82	3. 04	3. 25	3. 45	3. 6
8. 0	1. 20	1. 70	2. 08	2. 40	2. 69	2. 94	3. 18	3. 40	3. 60	3. 8
8. 5	1. 25	1. 77	2. 17	2. 50	2. 80	3. 06	3. 31	3. 54	3. 75	3. 9
9. 0	1. 30	1. 84	2. 25	2. 60	2. 90	3. 18	3. 44	3. 67	3. 90	4. 1
9, 5	1. 35	1. 90	2. 33	2. 69	3. 01	3. 30	3. 56	3. 81	4. 04	4. 2
10	1. 39	1. 97	2. 41	2. 79	3. 12	3. 41	3. 69	3. 94	4. 18	4. 4
11	1. 48	2. 10	2. 57	2. 97	3. 32	3. 64	3. 93	4. 20	4. 45	4. 7
12	1. 57	2. 23	2. 73	3. 15	3. 52	3. 85	4. 16	4. 45	4. 72	4. 9
13	1. 66	2. 35	2. 87	3. 32	3. 71	4. 07	4. 39	4. 69	4. 98	5. 2
14	1. 74	2. 47	3. 02	3. 49	3. 90	4. 27	4. 61	4. 93	5. 23	5. 5
15	1. 83	2. 58	3. 16	3. 65	4. 08	4. 47	4. 83	5. 16	5. 48	5. 7
16	1. 91	2. 70	3. 30	3. 81	4. 26	4. 67	5. 04	5. 39	5. 72	6. 0
17	1. 98	2. 81	3. 44	3. 97	4. 44	4. 86	5. 25	5. 61	5. 95	6. 2
18	2. 06	2. 92	3. 57	4. 12	4. 61	5. 05	5. 46	5. 83	6. 19	6. 5
19	2. 14	3. 02	3. 70	4. 28	4. 78	5. 24	5. 66	6. 05	6. 41	6. 7
20	2. 21	3. 13		4. 42	4. 95	5. 42	5. 85	6. 26	6. 64	7.0

Table 13.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .035—Continued

8	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0. 2	0. 34	0. 36	0. 37	0. 38	0. 40	0. 41	0. 42	0. 44	0. 45	0. 4
0. 4	0. 54	0. 56	0. 59	0. 61	0. 63	0. 65	0. 67	0. 69	0. 71	0. 7
0. 6	0. 71	0. 74	0. 77	0. 80	0. 83	0. 85	0. 88	0. 91	0. 93	0. 9
0. 8	0. 86	0. 90	0. 93	0. 97	1. 00	1. 03	1. 07	1. 10	1. 13	1. 1
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	1. 00 1. 12 1. 25 1. 36 1. 47	1.04 1.17 1.30 1.42 1.54	1. 08 1. 22 1. 35 1. 48 1. 60	1. 12 1. 27 1. 41 1. 54 1. 66	1. 16 1. 31 1. 46 1. 59 1. 72	1. 20 1. 36 1. 50 1. 64 1. 78	1. 24 1. 40 1. 55 1. 69 1. 83	1. 27 1. 44 1. 59 1. 74 1. 88	1. 31 1. 48 1. 64 1. 79 1. 94	1.3 1.5 1.6 1.8
2. 0	1. 58	1.65	1, 72	1. 78	1.85	1. 91	1. 96	2. 02	2. 08	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
2. 2	1. 68	1.76	1, 83	1. 90	1.97	2. 03	2. 09	2. 15	2. 21	
2. 4	1. 78	1.86	1, 94	2. 01	2.08	2. 15	2. 22	2. 28	2. 35	
2. 6	1. 88	1.97	2, 05	2. 12	2.20	2. 27	2. 34	2. 41	2. 47	
2. 8	1. 98	2.07	2, 15	2. 23	2.31	2. 39	2. 46	2. 53	2. 60	
3. 0	2. 07	2. 16	2. 25	2. 34	2. 42	2. 50	2. 57	2. 65	2.72	2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
3. 2	2. 16	2. 26	2. 35	2. 44	2. 52	2. 61	2. 69	2. 77	2.84	
3. 4	2. 25	2. 35	2. 45	2. 54	2. 63	2. 72	2. 80	2. 88	2.96	
3. 6	2. 34	2. 44	2. 54	2. 64	2. 73	2. 82	2. 91	2. 99	3.07	
3. 8	2. 42	2. 53	2. 64	2. 74	2. 83	2. 92	3. 01	3. 10	3.19	
4. 0	2. 51	2.62	2. 73	2.83	2. 93	3. 03	3. 12	3. 21	3. 30	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3
4. 2	2. 59	2.71	2. 82	2.92	3. 03	3. 13	3. 22	3. 32	3. 41	
4. 4	2. 67	2.79	2. 91	3.02	3. 12	3. 22	3. 32	3. 42	3. 51	
4. 6	2. 75	2.88	2. 99	3.11	3. 22	3. 32	3. 42	3. 52	3. 62	
4. 8	2. 83	2.96	3. 08	3.20	3. 31	3. 42	3. 52	3. 62	3. 72	
5. 0	2. 91	3. 04	3. 17	3. 28	3. 40	3. 51	3. 62	3.72	3. 83	3. 4. 4. 4. 4. 4.
5. 2	2. 99	3. 12	3. 25	3. 37	3. 49	3. 60	3. 72	3.82	3. 93	
5. 4	3. 06	3. 20	3. 33	3. 46	3. 58	3. 70	3. 81	3.92	4. 03	
5. 6	3. 14	3. 28	3. 41	3. 54	3. 67	3. 79	3. 90	4.02	4. 13	
5. 8	3. 21	3. 36	3. 49	3. 63	3. 75	3. 88	4. 00	4.11	4. 22	
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	3. 29 3. 36 3. 43 3. 50 3. 57	3, 43 3, 51 3, 58 3, 66 3, 73	3. 57 3. 65 3. 73 3. 81 3. 89	3. 71 3. 79 3. 87 3. 95 4. 03	3. 84 3. 92 4. 01 4. 09 4. 17	3. 97 4. 05 4. 14 4. 23 4. 31	4. 09 4. 18 4. 27 4. 36 4. 44	4. 21 4. 30 4. 39 4. 48 4. 57	4. 32 4. 42 4. 51 4. 60 4. 70	4. 4. 4. 4.
7.0	3. 64	3. 81	3. 96	4. 11	4. 25	4. 39	4. 53	4. 66	4, 79	4.
7.5	3. 82	3. 98	4. 15	4. 30	4. 46	4. 60	4. 74	4. 88	5, 01	5.
8.0	3. 98	4. 16	4. 33	4. 49	4. 65	4. 80	4. 95	5. 09	5, 23	5.
8.5	4. 15	4. 33	4. 51	4. 68	4. 84	5. 00	5. 16	5. 30	5, 45	5.
9.0	4. 31	4. 50	4. 68	4. 86	5. 03	5. 20	5. 36	5. 51	5, 66	5.
9, 5 10 11 12 13 14	4. 47 4. 62 4. 92 5. 22 5. 51 5. 78	4. 66 4. 83 5. 14 5. 45 5. 75 6. 04	4. 86 5. 02 5. 35 5. 67 5. 98 6. 29	5. 04 5. 21 5. 56 5. 89 6. 21 6. 53	5. 22 5. 40 5. 75 6. 09 6. 43 6. 75	5. 39 5. 57 5. 94 6. 29 6. 64 6. 98	5. 55 5. 75 6. 12 6. 49 6. 84 7. 19	5. 71 5. 91 6. 30 6. 68 7. 04 7. 40	5. 87 6. 07 6. 47 6. 86 7. 24 7. 60	6. 6. 7. 7.
15 16 17 18 19	6. 06 6. 32 6. 58 6. 84 7. 09	6. 33 6. 60 6. 88 7. 14 7. 41	6. 58 6. 87 7. 16 7. 43 7. 71	6. 83 7. 13 7. 43 7. 72 8. 00	7. 07 7. 38 7. 69 7. 99 8. 28	7. 30 7. 63 7. 94 8. 25 8. 55	7. 53 7. 86 8. 18 8. 50 8. 81	7.75 8.09 8.42 8.75 9.07	7. 96 8. 31 8. 65 8. 99 9. 32	8. 8. 9. 9.
20	7.34	7.66			8. 57	8, 85	9.12	9. 38	9. 64	9.

Table 13.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .035—Continued

, ,	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
0, 2	0. 46	0. 56	0. 65	0. 73	0.80	0. 86	0. 92	0. 97	1. 03
0, 4	. 73	. 89	1. 03	1. 15	1.26	1. 36	1. 46	1. 55	1. 63
0, 6	. 96	1. 17	1. 35	1. 51	1.65	1. 79	1. 91	2. 03	2. 14
0, 8	1. 16	1. 42	1. 64	1. 83	2.00	2. 16	2. 31	2. 45	2. 59
1.0	1. 34	1. 64	1. 90	2. 12	2. 33	2. 51	2. 69	2. 85	3. 00
1.2	1. 52	1. 86	2. 14	2. 40	2. 63	2. 84	3. 03	3. 22	3. 39
1.4	1. 68	2. 06	2. 38	2. 66	2. 91	3. 14	3. 36	3. 56	3. 76
1.6	1. 84	2. 25	2. 60	2. 90	3. 18	3. 44	3. 67	3. 90	4. 11
1.8	1. 99	2. 43	2. 81	3. 14	3. 44	3. 72	3. 97	4. 21	4. 44
2.0	2. 13	2. 61	3. 01	3. 37	3. 69	3. 99	4. 26	4. 52	4. 77
2.2	2. 27	2. 78	3. 21	3. 59	3. 93	4. 25	4. 54	4. 82	5. 08
2.4	2. 41	2. 95	3. 40	3. 81	4. 17	4. 50	4. 81	5. 11	5. 38
2.6	2. 54	3. 11	3. 59	4. 01	4. 40	4. 75	5. 08	5. 39	5. 68
2.8	2. 67	3. 27	3. 77	4. 22	4. 62	4. 99	5. 33	5. 66	5. 96
3. 0	2. 79	3. 42	3. 95	4. 42	4. 84	5. 22	5. 59	5. 92	6. 24
3. 2	2. 92	3. 57	4. 12	4. 61	5. 05	5. 45	5. 83	6. 18	6. 52
3. 4	3. 04	3. 72	4. 29	4. 80	5. 26	5. 68	6. 07	6. 44	6. 79
3. 6	3. 15	3. 86	4. 46	4. 99	5. 46	5. 90	6. 31	6. 69	7. 05
3. 8	3. 27	4. 00	4. 62	5. 17	5. 66	6. 12	6. 54	6. 94	7. 31
4.0	3. 38	4. 14	4. 78	5. 35	5. 86	6. 33	6. 77	7. 18	7. 57
4.2	3. 50	4. 28	4. 94	5. 53	6. 05	6. 54	6. 99	7. 41	7. 82
4.4	3. 61	4. 42	5. 10	5. 70	6. 24	6. 74	7. 21	7. 65	8. 06
4.6	3. 71	4. 55	5. 25	5. 87	6. 43	6. 95	7. 43	7. 88	8. 30
4.8	3. 82	4. 68	5. 40	6. 04	6. 62	7. 15	7. 64	8. 10	8. 54
5. 0	3. 93	4. 81	5. 55	6. 21	6. 80	7. 34	7. 85	8. 33	8. 78
5. 2	4. 03	4. 94	5. 70	6. 37	6. 98	7. 54	8. 06	8. 55	9. 01
5. 4	4. 13	5. 06	5. 84	6. 53	7. 16	7. 73	8. 27	8. 77	9. 24
5. 6	4. 23	5. 19	5. 99	6. 69	7. 33	7. 92	8. 47	8. 98	9. 47
5. 8	4. 33	5. 31	6. 13	6. 85	7. 51	8. 11	8. 67	9. 19	9. 69
6, 0	4. 43	5. 43	6. 27	7. 01	7. 68	8. 29	8. 87	9. 40	9. 91
6, 2	4. 53	5. 55	6. 41	7. 16	7. 85	8. 48	9. 06	9. 61	10. 13
6, 4	4. 63	5. 67	6. 55	7. 32	8. 02	8. 66	9. 26	9. 82	10. 35
6, 6	4. 72	5. 79	6. 68	7. 47	8. 18	8. 84	9. 45	10. 02	10. 56
6, 8	4. 82	5. 90	6. 82	7. 62	8. 35	9. 02	9. 64	10. 22	10. 78
7. 0	4. 91	6. 02	6. 95	7. 77	8. 51	9. 19	9. 83	10. 42	10. 99
7. 5	5. 14	6. 30	7. 28	8. 13	8. 91	9. 62	10. 29	10. 91	11. 50
8. 0	5. 37	6. 58	7. 59	8. 49	9. 30	10. 05	10. 74	11. 39	12. 0¹
8. 5	5. 59	6. 85	7. 91	8. 84	9. 69	10. 46	11. 18	11. 86	12. 50
9. 0	5. 81	7. 11	8. 22	9. 19	10. 06	10. 87	11. 62	12. 32	12. 99
9.5 10 11 12 13	6. 02 6. 23 6. 64 7. 04 7. 42 7. 80	7. 38 7. 63 8. 13 8. 62 9. 09 9. 55	8. 52 8. 81 9. 39 9. 95 10. 50 11. 03	9. 52 9. 85 10. 50 11. 13 11. 74 12. 33	10. 43 10. 79 11. 50 12. 19 12. 86 13. 51	11. 27 11. 66 12. 42 13. 17 13. 89 14. 59	12. 04 12. 46 13. 28 14. 07 14. 85 15. 60	12. 78 13. 22 14. 09 14. 93 15. 75 16. 54	13. 47 13. 93 14. 85 15. 74 16. 60 17. 44
15	8. 17	10.00	11. 55	12. 91	14. 14	15, 28	16. 33	17. 32	18. 26
16	8. 53	10.44	12. 06	13. 48	14. 77	15, 95	17. 05	18. 08	19. 06
17	8. 88	10.87	12. 55	14. 04	15. 37	16, 61	17. 75	18. 83	19. 85
18	9. 22	11.29	13. 04	14. 58	15. 97	17, 25	18. 44	19. 56	20. 62
19	9. 56	11.71	13. 52	15. 12	16. 56	17, 88	19. 12	20. 28	21. 38
20	9.89	12.12	13.99	15.64	17. 13	18. 51	19.78	20.99	22. 12

Table 13.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .035—Continued

8	.0055	.0660	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
D. 2	1. 08	1. 12	1. 17	1. 21	1. 26	1. 30	1. 34	1. 38	1. 42	1. 44
D. 4	1. 71	1. 79	1. 86	1. 93	2. 00	2. 06	2. 13	2. 19	2. 25	2. 30
D. 6	2. 24	2. 34	2. 44	2. 53	2. 62	2. 70	2. 78	2. 87	2. 94	3. 00
D. 8	2. 71	2. 83	2. 95	3. 06	3. 17	3. 27	3. 37	3. 47	3. 57	3. 60
1.0	3. 15	3. 29	3. 42	3. 55	3. 68	3. 80	3. 91	4. 03	4. 14	4. 2
1.2	3. 56	3. 71	3. 87	4. 01	4. 15	4. 29	4. 42	4. 55	4. 67	4. 7
1.4	3. 94	4. 12	4. 28	4. 45	4. 60	4. 75	4. 90	5. 04	5. 18	5. 3
1.6	4. 31	4. 50	4. 68	4. 86	5. 03	5. 19	5. 35	5. 51	5. 66	5. 8
1.8	4. 66	4. 87	5. 07	5. 26	5. 44	5. 62	5. 79	5. 96	6. 12	6. 2
2.0	5. 00	5. 22	5. 43	5. 64	5. 84	6. 03	6. 21	6. 39	6. 57	6. 7
2.2	5. 33	5. 56	5. 79	6. 01	6. 22	6. 42	6. 62	6. 81	7. 00	7. 1
2.4	5. 64	5. 90	6. 14	6. 37	6. 59	6. 81	7. 02	7. 22	7. 42	7. 6
2.6	5. 95	6. 22	6. 47	6. 72	6. 95	7. 18	7. 40	7. 62	7. 82	8. 0
2.8	6. 26	6. 53	6. 80	7. 06	7. 30	7. 54	7. 78	8. 00	8. 22	8. 4
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	6. 55 6. 84 7. 12 7. 40 7. 67	6. 84 7. 14 7. 44 7. 72 8. 01	7. 12 7. 43 7. 74 8. 04 8. 34	7. 39 7. 71 8. 03 8. 34 8. 65	7. 65 7. 98 8. 31 8. 64 8. 95	7. 90 8. 25 8. 59 8. 92 9. 25	8. 14 8. 50 8. 85 9. 19 9. 53	8. 38 8. 75 9. 11 9. 46 9. 81	8. 61 8. 99 9. 36 9. 72 10. 08	8. 8 9. 2 9. 6 9. 9
4.0	7. 93	8. 29	8. 63	8. 95	9. 27	9. 57	9. 86	10. 15	10. 43	10. 7
4.2	8. 20	8. 56	8. 91	9. 25	9. 57	9. 89	10. 19	10. 49	10. 77	11. 6
4.4	8. 45	8. 83	9. 19	9. 54	9. 87	10. 20	10. 51	10. 82	11. 11	11. 4
4.6	8. 71	9. 10	9. 47	9. 83	10. 17	10. 50	10. 83	11. 14	11. 45	11. 7
4.8	8. 96	9. 36	9. 74	10. 11	10. 46	10. 81	11. 14	11. 46	11. 78	12. 6
5. 0	9. 21	9. 62	10. 01	10. 39	10. 75	11. 10	11. 45	11. 78	12. 10	12. 4
5. 2	9. 45	9. 87	10. 27	10. 66	11. 04	11. 40	11. 75	12. 09	12. 42	12. 7
5. 4	9. 69	10. 12	10. 54	10. 93	11. 32	11. 69	12. 05	12. 40	12. 74	13. 0
5. 6	9. 93	10. 37	10. 79	11. 20	11. 60	11. 98	12. 34	12. 70	13. 05	13. 3
5. 8	10. 16	10. 62	11. 05	11. 47	11. 87	12. 26	12. 64	13. 00	13. 36	13. 7
6. 0	10. 40	10, 86	11. 30	11. 73	12. 14	12. 54	12. 92	13. 30	13. 66	14. 0
6. 2	10. 63	11, 10	11. 55	11. 99	12. 41	12. 82	13. 21	13. 59	13. 97	14. 3
6. 4	10. 85	11, 34	11. 80	12. 24	12. 67	13. 09	13. 49	13. 88	14. 26	14. 6
6. 6	11. 08	11, 57	12. 04	12. 50	12. 94	13. 36	13. 77	14. 17	14. 56	14. 9
6. 8	11. 30	11, 80	12. 29	12. 75	13. 20	13. 63	14. 05	14. 46	14. 85	15. 2
7. 0	11. 52	12. 03	12. 53	13. 00	13. 45	13. 90	14. 32	14. 74	15. 14	15. 5
7. 5	12. 06	12. 60	13. 12	13. 61	14. 09	14. 55	15. 00	15. 43	15. 86	16. 2
8. 0	12. 59	13. 15	13. 69	14. 21	14. 71	15. 19	15. 66	16. 11	16. 55	16. 9
8. 5	13. 11	13. 70	14. 26	14. 79	15. 31	15. 82	16. 30	16. 78	17. 24	17. 6
9. 0	13. 62	14. 23	14. 81	15. 37	15. 91	16. 43	16. 94	17. 43	17. 90	18. 3
9, 5	14. 12	14. 75	15. 35	15. 93	16. 49	17. 03	17. 56	18. 07	18. 56	19. 0
10	14. 61	15. 26	15. 89	16. 49	17. 07	17. 63	18. 17	18. 70	19. 21	19. 7
11	15. 57	16. 27	16. 93	17. 57	18. 18	18. 78	19. 36	19. 92	20. 47	21. 0
12	16. 50	17. 24	17. 94	18. 62	19. 27	19. 90	20. 52	21. 11	21. 69	22. 2
13	17. 41	18. 18	18. 93	19. 64	20. 33	21. 00	21. 64	22. 27	22. 88	23. 4
14	18. 29	19. 10	19. 88	20. 63	21. 36	22. 06	22. 74	23. 40	24. 04	24. 6
15	19. 15	20. 00	20. 82	21. 61	22. 36	23. 10	23. 81	24. 50	25. 17	25. 8
16	19. 99	20. 88	21. 73	22. 56	23. 35	24. 11	24. 85	25. 58	26. 28	26. 9
17	20. 82	21. 74	22. 63	23. 49	24. 31	25. 11	25. 88	26. 63	27. 36	28. 0
18	21. 63	22. 59	23. 51	24. 40	25. 25	26. 08	26. 88	27. 66	28. 42	29. 1
19	22. 42	23. 42	24. 37	25. 29	26. 18	27. 04	27. 87	28. 68	29. 47	30. 2
20	23. 20	24. 23	25. 22	26. 17	27. 09	27. 98	28. 84	29.68	30. 49	31. 2

Table 13.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .035—Continued

, ,	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0. 2	1. 45	2. 05	2, 51	2.90	3. 25	3. 56	3.84	4. 11	4. 36	4. 59
0. 4	2. 30	3. 26	3, 99	4.61	5. 15	5. 65	6.10	6. 52	6. 91	7. 29
0. 6	3. 02	4. 27	5, 23	6.04	6. 75	7. 40	7.99	8. 54	9. 06	9. 55
0. 8	3. 66	5. 17	6, 34	7.32	8. 18	8. 96	9.68	10. 35	10. 98	11. 57
1.0	4, 25	6, 00	7, 35	8. 49	9, 49	10. 40	11. 23	12.01	12.74	13. 43
1.2	4, 79	6, 78	8, 30	9. 59	10, 72	11. 74	12. 68	13.56	14.38	15. 16
1.4	5, 31	7, 51	9, 20	10. 63	11, 88	13. 02	14. 06	15.03	15.94	16. 80
1.6	5, 81	8, 21	10, 06	11. 62	12, 99	14. 23	15. 37	16.43	17.42	18. 37
1.8	6, 28	8, 88	10, 88	12. 56	14, 05	15. 39	16. 62	17.77	18.85	19. 87
2.0	6. 74	9, 53	11. 67	13, 48	15. 07	16. 51	17. 83	19.06	20. 22	21. 31
2.2	7. 18	10, 16	12. 44	14, 36	16. 06	17. 59	19. 00	20.31	21. 55	22. 71
2.4	7. 61	10, 76	13. 18	15, 22	17. 02	18. 64	20. 14	21.53	22. 83	24. 07
2.6	8. 03	11, 35	13. 90	16, 06	17. 95	19. 66	21. 24	22.71	24. 08	25. 39
2.8	8. 43	11, 93	14. 61	16, 87	18. 86	20. 66	22. 32	23.86	25. 30	26. 67
3, 0	8.83	12, 49	15. 30	17. 66	19.75	21. 63	23. 37	24. 98	26. 49	27. 93
3, 2	9.22	13, 04	15. 97	18. 44	20.62	22. 58	24. 39	26. 08	27. 66	29. 16
3, 4	9.60	13, 58	16. 63	19. 20	21.47	23. 52	25. 40	27. 15	28. 80	30. 36
3, 6	9.97	14, 10	17. 27	19. 95	22.30	24. 43	26. 39	28. 21	29. 92	31. 54
3, 8	10.34	14, 62	17. 91	20. 68	23.12	25. 32	27. 35	29. 24	31. 02	32. 69
4.0	10. 70	15. 13	18. 53	21, 40	23, 92	26. 21	28. 31	30, 26	32, 10	33. 83
4.2	11. 05	15. 63	19. 14	22, 10	24, 71	27. 07	29. 24	31, 26	33, 16	34. 95
4.4	11. 40	16. 12	19. 75	22, 80	25, 49	27. 93	30. 16	32, 25	34, 20	36. 05
4.6	11. 74	16. 61	20. 34	23, 49	26, 26	28. 77	31. 07	33, 22	35, 23	37. 14
4.8	12. 08	17. 09	20. 93	24, 16	27, 01	29. 59	31. 96	34, 17	36, 24	38. 20
5. 9	12. 41	17, 56	21. 50	24, 83	27, 76	30. 41	32. 85	35. 11	37. 24	39. 26
5. 2	12. 74	18, 02	22. 07	25, 49	28, 50	31. 21	33. 72	36. 04	38. 23	40. 30
5. 4	13. 07	18, 48	22. 63	26, 14	29, 22	32. 01	34. 58	36. 96	39. 20	41. 33
5. 6	13. 39	18, 93	23. 19	26, 78	29, 94	32. 80	35. 42	37. 87	40. 17	42. 34
5. 8	13. 71	19, 38	23. 74	27, 41	30, 65	33. 57	36. 26	38. 77	41. 12	43. 34
6. 0	14. 02	19.83	24. 28	28, 04	31, 35	34, 34	37. 09	39. 65	42.06	44, 33
6. 2	14. 33	20.26	24. 82	28, 66	32, 04	35, 10	37. 91	40. 53	42.99	45, 31
6. 4	14. 64	20.70	25. 35	29, 27	32, 73	35, 85	38. 72	41. 40	43.91	46, 28
6. 6	14. 94	21.13	25. 87	29, 88	33, 40	36, 59	39. 52	42. 25	44.82	47, 24
6. 8	15. 24	21.55	26. 39	30, 48	34, 08	37, 33	40. 32	43. 10	45.72	48, 19
7. 0	15. 54	21. 97	26, 91	31. 07	34, 74	38.06	41, 11	43. 94	46. 61	49. 13
7. 5	16. 27	23. 01	28, 18	32. 54	36, 38	39.85	43, 04	46. 01	48. 80	51. 44
8. 0	16. 98	24. 02	29, 42	33. 97	37, 97	41.60	44, 93	48. 03	50. 95	53. 70
8. 5	17. 68	25. 01	30, 63	35. 37	39, 54	43.32	46, 79	50. 02	53. 05	55. 92
9. 0	18. 37	25. 98	31, 82	36. 74	41, 08	45.00	48, 60	51. 96	55. 11	58. 09
9. 5 10 11 12 13 14	19. 04 19. 71 21. 00 22. 25 23. 47 24. 66	26. 93 27. 87 29. 70 31. 47 33. 20 34. 88	32, 99 34, 13 36, 37 38, 54 40, 66 42, 72	38. 09 39. 41 42. 00 44. 51 46. 95 49. 32	49. 76 52. 49	54. 51 57. 50	50. 39 52. 14 55. 56 58. 88 62. 11 65. 25	53. 87 55. 74 59. 40 62. 94 66. 39 69. 76	57. 13 59. 12 63. 00 66. 76 70. 42 73. 99	60. 22 62. 32 66. 41 70. 37 74. 23 77. 99
15 16 17 18 19	25, 82 26, 96 28, 07 29, 16 30, 23	36. 52 38. 13 39. 70 41. 24 42. 75	44. 73 46. 69 48. 62 50. 51 52. 36	56. 14 58. 32		68.76 71.43	68. 32 71. 33 74. 27 77. 15 79. 98	73. 04 76. 25 79. 40 82. 48 85. 51	77. 47 80. 88 84. 21 87. 48 90. 69	81. 66 85. 25 88. 77 92. 21 95. 60
20	31. 28	44. 24	54. 18	62, 57	69. 95	76. 63	82, 77	88, 48	93. 85	98. 92

Table 14.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .040

8	.00005	.00010	200015	.00020	.00025	.00030	.00035	.00010	.00015	.00050
2 4 6 8	0.09 .14 .19 .23	0.13 .20 .26 .32	0. 16 . 25 . 32 . 39	0. 18 . 29 . 37 . 45	0. 20 . 32 . 42 . 51	0. 22 . 35 . 46 . 55	0. 24 . 38 . 49 . 60	0. 25 . 40 . 53 . 64	0. 27 . 43 . 56 . 68	0. 22 . 4 . 50 . 7
0 2 4 6 8	. 26 . 30 . 33 . 36 . 39	.37 .42 .46 .51	.45 .51 .57 .62 .67	. 53 . 59 . 66 . 72 . 78	. 59 . 66 . 74 . 80 . 87	. 64 . 73 . 81 . 88 . 95	.70 .78 .87 .95 1.03	.74 .84 .93 1.02 1.10	.79 .89 .99 1.08 1.17	.8 .9 1.0 1.1 1.2
2468	. 42 . 44 . 47 . 50 . 52	. 59 . 63 . 67 . 70 . 74	.72 .77 .82 .86	. 83 . 89 . 94 . 99 1. 04	. 93 . 99 1. 05 1. 11 1. 17	1. 02 1. 09 1. 15 1. 22 1. 28	1. 10 1. 18 1. 25 1. 31 1. 38	1. 18 1. 26 1. 33 1. 40 1. 48	1. 25 1. 33 1. 41 1. 49 1. 57	1.3 1.4 1.4 1.5 1.6
2 1 6 8	. 55 . 57 . 59 . 62 . 64	.77 .81 .84 .87	. 95 . 99 1. 03 1. 07 1. 11	1. 09 1. 14 1. 19 1. 23 1. 28	1. 22 1. 28 1. 33 1. 38 1. 43	1. 34 1. 40 1. 45 1. 51 1. 57	1. 45 1. 51 1. 57 1. 63 1. 69	1. 55 1. 61 1. 68 1. 75 1. 81	1. 64 1. 71 1. 78 1. 85 1. 92	1.7 1.8 1.8 1.9 2.0
0 2 4 6 8	. 66 . 68 . 71 . 73 . 75	.94 .97 1.00 1.03 1.06	1. 15 1. 18 1. 22 1. 26 1. 29	1. 32 1. 37 1. 41 1. 45 1. 49	1. 48 1. 53 1. 58 1. 62 1. 67	1. 62 1. 68 1. 73 1. 78 1. 83	1. 75 1. 81 1. 87 1. 92 1. 98	1.87 1.93 2.00 2.06 2.11	1. 99 2. 05 2. 12 2. 18 2. 24	2. 0 2. 1 2. 2 2. 3 2. 3
0 2 4 6 8	.77 .79 .81 .83	1, 09 1, 12 1, 14 1, 17 1, 20	1.33 1.37 1.40 1.43 1.47	1. 54 1. 58 1. 62 1. 66 1. 70	1. 72 1. 76 1. 81 1. 85 1. 90	1, 88 1, 93 1, 98 2, 03 2, 08	2. 03 2. 09 2. 14 2. 19 2. 24	2. 17 2. 23 2. 29 2. 34 2. 40	2.30 2.37 2.43 2.49 2.54	2. 4 2. 4 2. 5 2. 6 2. 6
0 2 4 6 8	.87 .89 .91 .92 .94	1. 23 1. 25 1. 28 1. 31 1. 33	1. 50 1. 54 1. 57 1. 60 1. 63	1. 73 1. 77 1. 81 1. 85 1. 89	1. 94 1. 98 2. 02 2. 07 2. 11	2. 12 2. 17 2. 22 2. 26 2. 31	2. 29 2. 35 2. 40 2. 45 2. 49	2. 45 2. 51 2. 56 2. 61 2. 67	2.60 2.66 2.72 2.77 2.83	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
. 0	. 96 1. 01 1. 05 1. 09 1. 14	1. 36 1. 42 1. 49 1. 55 1. 61	1.66 1.74 1.82 1.90 1.97	1. 92 2. 01 2. 10 2. 19 2. 27	2. 15 2. 25 2. 35 2. 45 2. 54	2. 35 2. 47 2. 57 2. 68 2. 78	2. 54 2. 66 2. 78 2. 89 3. 01	2. 72 2. 85 2. 97 3. 09 3. 21	2, 88 3, 02 3, 15 3, 28 3, 41	3. 0 3. 1 3. 3 3. 4
. 5 10 11 12 13	1. 18 1. 22 1. 30 1. 38 1. 45 1. 53	1. 67 1. 72 1. 84 1. 95 2. 05 2. 16	2. 04 2. 11 2. 25 2. 38 2. 52 2. 64	2. 36 2. 44 2. 60 2. 75 2. 90 3. 05	2. 63 2. 73 2. 91 3. 08 3. 25 3. 41	2.89 2.99 3.18 3.37 3.56 3.74	3. 12 3. 23 3. 44 3. 64 3. 84 4. 04	3. 33 3. 45 3. 67 3. 89 4. 11 4. 32	3. 53 3. 66 3. 90 4. 13 4. 36 4. 58	3. 3. 4. 4. 4. 4. 4.
15 16 17 18 19	1. 60 1. 67 1. 74 1. 80 1. 87	2. 26 2. 36 2. 46 2. 55 2. 65	2. 77 2. 89 3. 01 3. 13 3. 24	3. 20 3. 34 3. 47 3. 61 3. 74	3. 57 3. 73 3. 88 4. 03 4. 18	3. 91 4. 09 4. 25 4. 42 4. 58	4. 23 4. 41 4. 60 4. 77 4. 95	4. 52 4. 72 4. 91 5. 10 5. 29	4. 79 5. 00 5. 21 5. 41 5. 61	5. 5. 5. 5. 5.
20	1.94	2.74	3. 35	3. 87	4. 33	4.74	5. 12	5. 47	5. 81	6.

Table 14.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .040—Continued

3	.00055	.00060	.00065	.00070	.00075	.00080	.00085	.00090	.00095	.00100
0, 2	0. 30	0. 31	0.32	0. 34	0. 35	0. 36	0. 37	0. 38	0. 39	0. 40
0, 4	. 47	. 49	.51	. 53	. 55	. 57	. 59	. 61	. 62	. 64
0, 6	. 62	. 65	.67	. 70	. 72	. 75	. 77	. 79	. 81	. 84
0, 8	. 75	. 78	.82	. 85	. 88	. 91	. 93	. 96	. 99	1. 01
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	. 87 . 98 1. 09 1. 19 1. 29	. 91 1. 03 1. 14 1. 24 1. 35	. 95 1. 07 1. 19 1. 30 1. 40	. 98 1. 11 1. 23 1. 34 1. 45	1. 02 1. 15 1. 27 1. 39 1. 51	1. 05 1. 19 1. 31 1. 44 1. 55	1. 08 1. 22 1. 36 1. 48 1. 60	1. 11 1. 26 1. 39 1. 52 1. 65	1. 15 1. 29 1. 43 1. 57 1. 69	1. 1' 1. 3' 1. 4' 1. 6
2. 0	1. 38	1. 44	1. 50	1. 56	1. 62	1. 67	1. 72	1. 77	1. 82	1. 8
2. 2	1. 47	1. 54	1. 60	1. 66	1. 72	1. 78	1. 83	1. 89	1. 94	1. 9
2. 4	1. 56	1. 63	1. 70	1. 76	1. 82	1. 88	1. 94	2. 00	2. 05	2. 1
2. 6	1. 65	1. 72	1. 79	1. 86	1. 92	1. 99	2. 05	2. 11	2. 17	2. 2
2. 8	1. 73	1. 81	1. 88	1. 95	2. 02	2. 09	2. 15	2. 21	2. 27	2. 3
3. 0	1. 81	1. 89	1. 97	2. 04	2. 12	2. 19	2. 25	2, 32	2. 38	2. 4
3. 2	1. 89	1. 98	2. 06	2. 13	2. 21	2. 28	2. 35	2, 42	2. 49	2. 5
3. 4	1. 97	2. 06	2. 14	2. 22	2. 30	2. 38	2. 45	2, 52	2. 59	2. 6
3. 6	2. 05	2. 14	2. 22	2. 31	2. 39	2. 47	2. 54	2, 62	2. 69	2. 7
3. 8	2. 12	2. 22	2. 31	2. 39	2. 48	2. 56	2. 64	2, 71	2. 79	2. 8
4.0	2. 20	2. 29	2. 39	2. 48	2. 56	2. 65	2. 73	2.81	2. 89	2. 9
4.2	2. 27	2. 37	2. 47	2. 56	2. 65	2. 74	2. 82	2.90	2. 98	3. 0
4.4	2. 34	2. 44	2. 54	2. 64	2. 73	2. 82	2. 91	2.99	3. 07	3. 1
4.6	2. 41	2. 52	2. 62	2. 72	2. 81	2. 91	3. 00	3.08	3. 17	3. 2
4.8	2. 48	2. 59	2. 70	2. 80	2. 90	2. 99	3. 08	3.17	3. 26	3. 3
5. 0	2. 55	2. 66	2. 77	2. 87	2. 97	3. 07	3. 17	3. 26	3. 35	3. 4
5. 2	2. 62	2. 73	2. 84	2. 95	3. 05	3. 15	3. 25	3. 35	3. 44	3. 5
5. 4	2. 68	2. 80	2. 92	3. 03	3. 13	3. 23	3. 33	3. 43	3. 52	3. 6
5. 6	2. 75	2. 87	2. 99	3. 10	3. 21	3. 31	3. 42	3. 51	3. 61	3. 7
5. 8	2. 81	2. 94	3. 06	3. 17	3. 28	3. 39	3. 50	3. 60	3. 70	3. 7
6. 0	2. 88	3. 00	3. 13	3. 25	3. 36	3. 47	3. 58	3. 68	3. 78	3. 86
6. 2	2. 94	3. 07	3. 20	3. 32	3. 43	3. 55	3. 66	3. 76	3. 86	3. 96
6. 4	3. 00	3. 14	3. 26	3. 39	3. 51	3. 62	3. 73	3. 84	3. 95	4. 06
6. 6	3. 07	3. 20	3. 33	3. 46	3. 58	3. 70	3. 81	3. 92	4. 03	4. 13
6. 8	3. 13	3. 27	3. 40	3. 53	3. 65	3. 77	3. 89	4. 00	4. 11	4. 25
7. 0	3. 19	3. 33	3. 47	3. 60	3. 72	3. 85	3. 96	4. 08	4. 19	4. 30
7. 5	3. 34	3. 49	3. 63	3. 77	3. 90	4. 03	4. 15	4. 27	4. 39	4. 50
8. 0	3. 48	3. 64	3. 79	3. 93	4. 07	4. 20	4. 33	4. 46	4. 58	4. 70
8. 5	3. 63	3. 79	3. 94	4. 09	4. 24	4. 38	4. 51	4. 64	4. 77	4. 89
9. 0	3. 77	3. 94	4. 10	4. 25	4. 40	4. 55	4. 69	4. 82	4. 95	5. 08
9. 5	3. 91	4. 08	4. 25	4. 41	4. 56	4. 71	4. 86	5. 00	5. 14	5. 27
10	4. 04	4. 22	4. 40	4. 56	4. 72	4. 88	5. 03	5. 17	5. 31	5. 45
11	4. 31	4. 50	4. 68	4. 86	5. 03	5. 20	5. 36	5. 51	5. 66	5. 81
12	4. 57	4. 77	4. 96	5. 15	5. 33	5. 51	5. 68	5. 84	6. 00	6. 16
13	4. 82	5. 03	5. 24	5. 43	5. 62	5. 81	5. 99	6. 16	6. 33	6. 50
14	5. 06	5. 29	5. 50	5. 71	5. 91	6. 10	6. 29	6. 47	6. 65	6. 82
15	5. 30	5, 53	5. 76	5. 98	6. 19	6. 39	6. 59	6. 78	6. 96	7. 15
16	5. 53	5, 78	6. 01	6. 24	6. 46	6. 67	6. 88	7. 08	7. 27	7. 46
17	5. 76	6, 02	6. 26	6. 50	6. 73	6. 95	7. 16	7. 37	7. 57	7. 77
18	5. 98	6, 25	6. 51	6. 75	6. 99	7. 22	7. 44	7. 65	7. 86	8. 03
19	6. 20	6, 48	6. 74	7. 00	7. 24	7. 48	7. 71	7. 94	8. 15	8. 36
20	6. 42	6.70	6. 98	7. 24	7.50	7.74	7.98	8. 21	8. 44	8.66

Table 14.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .040—Continued

2	.0010	.0015	.0020	.0025	.0030	.0035	.0040	.0045	.0050
.2 .4 .6 .8	0. 40	049	0. 57	0. 64	0. 70	0. 75	0. 80	0. 85	0. 90
	. 64	. 78	. 90	1. 01	1. 10	1. 19	1. 28	1. 35	1. 43
	. 84	1. 02	1. 18	1. 32	1. 45	1. 56	1. 67	1. 77	1. 87
	1. 01	1. 24	1. 43	1. 60	1. 75	1. 89	2. 02	2. 15	2. 26
. 0	1. 17	1. 44	1. 66	1. 86	2. 03	2. 20	2. 35	2. 49	2. 63
2	1. 33	1. 62	1. 88	2. 10	2. 30	2. 48	2. 65	2. 81	2. 97
4	1. 47	1. 80	2. 08	2. 32	2. 55	2. 75	2. 94	3. 12	3. 29
6	1. 61	1. 97	2. 27	2. 54	2. 78	3. 01	3. 21	3. 41	3. 59
8	1. 74	2. 13	2. 46	2. 75	3. 01	3. 25	3. 48	3. 69	3. 89
0	1. 86	2. 28	2. 64	2. 95	3. 23	3. 49	3. 73	3. 96	4. 17
2	1. 99	2. 43	2. 81	3. 14	3. 44	3. 72	3. 97	4. 22	4. 44
4	2. 11	2. 58	2. 98	3. 33	3. 65	3. 94	4. 21	4. 47	4. 71
6	2. 22	2. 72	3. 14	3. 51	3. 85	4. 16	4. 44	4. 71	4. 97
8	2. 33	2. 86	3. 30	3. 69	4. 04	4. 37	4. 67	4. 95	5. 22
0	2. 44	2. 99	3. 46	3. 86	4. 23	4. 57	4. 89	5. 18	5. 46
2	2. 55	3. 12	3. 61	4. 03	4. 42	4. 77	5. 10	5. 41	5. 70
4	2. 66	3. 25	3. 76	4. 20	4. 60	4. 97	5. 31	5. 63	5. 94
6	2. 76	3. 38	3. 90	4. 36	4. 78	5. 16	5. 52	5. 85	6. 17
8	2. 86	3. 50	4. 05	4. 52	4. 95	5. 35	5. 72	6. 07	6. 40
0	2. 96	3. 63	4. 19	4. 68	5. 13	5. 54	5. 92	6. 28	6. 62
2	3. 06	3. 75	4. 32	4. 84	5. 30	5. 72	6. 12	6. 49	6. 84
4	3. 15	3. 86	4. 46	4. 99	5. 46	5. 90	6. 31	6. 69	7. 05
6	3. 25	3. 98	4. 60	5. 14	5. 63	6. 08	6. 50	6. 89	7. 27
8	3. 34	4. 09	4. 73	5. 29	5. 79	6. 25	6. 69	7. 09	7. 47
0	3. 44	4. 21	4. 86	5. 43	5. 95	6. 43	6. 87	7. 29	7. 68
2	3. 53	4. 32	4. 99	5. 58	6. 11	6. 60	7. 05	7. 48	7. 88
4	3. 62	4. 43	£. 11	5. 72	6. 26	6. 76	7. 23	7. 67	8. 09
6	3. 70	4. 54	5. 24	5. 86	6. 42	6. 93	7. 41	7. 86	8. 28
8	3. 79	4. 64	5. 36	6. 00	6. 57	7. 09	7. 58	8. 04	8. 48
0	3. 88	4. 75	5. 49	6. 13	6. 72	7. 26	7. 76	8. 23	8. 67
2	3. 96	4. 86	5. 61	6. 27	6. 87	7. 42	7. 93	8. 41	8. 87
4	4. 05	4. 96	5. 73	6. 40	7. 01	7. 58	8. 10	8. 59	9. 00
6	4. 13	5. 06	5. 85	6. 54	7. 16	7. 73	8. 27	8. 77	9. 24
8	4. 22	5. 16	5. 96	6. 67	7. 30	7. 89	8. 43	8. 94	9. 43
0 5 0 5	4. 30 4. 50 4. 70 4. 89 5. 08	5. 27 5. 51 5. 76 5. 99 6. 23	6. 08 6. 37 6. 65 6. 92 7. 19	6. 80 7. 12 7. 43 7. 74 8. 04	7. 45 7. 80 8. 14 8. 47 8. 80	8. 04 8. 42 8. 79 9. 15 9. 51	8. 60 9. 00 9. 40 9. 79 10. 17	9. 12 9. 55 9. 97 10. 38 10. 78	9, 61 10, 07 10, 51 10, 94 11, 37
. 5	5. 27	6. 45	7. 45	8. 33	9. 13	9. 86	10. 54	11. 18	11. 78
10	5. 45	6. 68	7. 71	8. 62	9. 44	10. 20	10. 91	11. 57	12. 19
11	5. 81	7. 12	8. 22	9. 19	10. 06	10. 87	11. 62	12. 33	12. 99
12	6. 16	7. 54	8. 71	9. 74	10. 67	11. 52	12. 32	13. 06	13. 77
13	6. 50	7. 95	9. 19	10. 27	11. 25	12. 15	12. 99	13. 78	14. 52
14	6. 82	8. 36	9. 65	10. 79	11. 82	12. 77	13. 65	14. 48	15. 26
15	7. 15	8. 75	10. 10	11: 30	12. 38	13. 37	14. 29	15. 16	15. 98
16	7. 46	9. 14	10. 55	11: 79	12. 92	13. 96	14. 92	15. 82	16. 68
17	7. 77	9. 51	10. 98	12: 28	13. 45	14. 53	15. 53	16. 48	17. 33
18	8. 07	9. 88	11. 41	12: 76	13. 98	15. 10	16. 14	17. 12	18. 04
19	8. 36	10. 24	11. 83	13: 23	14. 49	15. 65	16. 73	17. 74	18. 70
20	8. 66	10.60	12, 24	13. 69	14.99	16. 19	17. 31	18. 36	19. 36

Table 14.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .040—Continued

1,	.0055	.0060	.0065	.0070	.0075	.0080	.0085	.0090	.0095	.0100
0, 2	0. 94	0. 98	1. 02	1. 06	1. 10	1. 14	1. 17	1. 21	1. 24	1. 27
0, 4	1. 50	1. 56	1. 63	1. 69	1. 75	1. 80	1. 86	1. 91	1. 97	2. 02
0, 6	1. 96	2. 05	2. 13	2. 21	2. 29	2. 36	2. 44	2. 51	2. 58	2. 64
0, 8	2. 37	2. 48	2. 58	2. 68	2. 77	2. 86	2. 95	3. 04	3. 12	3. 20
1. 0	2. 76	2. 88	3. 00	3. 11	3. 22	3. 32	3. 43	3. 52	3. 62	3. 7:
1. 2	3. 11	3. 25	3. 38	3. 51	3. 63	3. 75	3. 87	3. 98	4. 09	4. 20
1. 4	3. 45	3. 60	3. 75	3. 89	4. 03	4. 16	4. 29	4. 41	4. 53	4. 6:
1. 6	3. 77	3. 94	4. 10	4. 25	4. 40	4. 55	4. 69	4. 82	4. 95	5. 0:
1. 8	4. 08	4. 26	4. 43	4. 60	4. 76	4. 92	5. 07	5. 22	5. 36	5. 5:
2. 0	4. 37	4. 57	4. 75	4. 93	5. 11	5. 27	5. 44	5. 59	5. 75	5. 9
2. 2	4. 66	4. 87	5. 07	5. 26	5. 44	5. 62	5. 79	5. 96	6. 12	6. 2
2. 4	4. 94	5. 16	5. 37	5. 57	5. 77	5. 96	6. 14	6. 32	6. 49	6. 6
2. 6	5. 21	5. 44	5. 66	5. 88	6. 08	6. 28	6. 48	6. 66	6. 85	7. 0
2. 8	5. 47	5. 72	5. 95	6. 17	6. 39	6. 60	6. 80	7. 00	7. 19	7. 3
3, 0	5. 73	5. 99	6. 23	6. 47	6. 69	6. 91	7. 12	7. 33	7. 53	7. 7.
3, 2	5. 98	6. 25	6. 50	6. 75	6. 99	7. 22	7. 44	7. 65	7. 86	8. 0
3, 4	6. 23	6. 51	6. 77	7. 03	7. 27	7. 51	7. 74	7. 97	8. 19	8. 4
3, 6	6. 47	6. 76	7. 04	7. 30	7. 56	7. 80	8. 05	8. 28	8. 51	8. 7
3, 8	6. 71	7. 01	7. 29	7. 57	7. 83	8. 09	8. 34	8. 58	8. 82	9. 0
4, 0	6. 94	7. 25	7. 55	7. 83	8. 11	8. 37	8. 63	8. 88	9. 12	9. 3
4, 2	7. 17	7. 49	7. 80	8. 09	8. 38	8. 65	8. 92	9. 17	9. 43	9. 6
4, 4	7. 40	7. 73	8. 04	8. 35	8. 64	8. 92	9. 20	9. 46	9. 72	9. 9
4, 6	7. 62	7. 96	8. 28	8. 60	8. 90	9. 19	9. 47	9. 75	10. 02	10. 2
4, 8	7. 84	8. 19	8. 52	8. 84	9. 15	9. 46	9. 75	10. 03	10. 30	10. 5
5. 0	8. 06	8. 41	8. 76	9. 09	9. 41	9. 72	10. 01	10. 31	10. 59	10. 8
5. 2	8. 27	8. 64	8. 99	9. 33	9. 66	9. 97	10. 28	10. 58	10. 87	11. 1
5. 4	8. 48	8. 86	9. 22	9. 57	9. 90	10. 23	10. 54	10. 85	11. 15	11. 4
5. 6	8. 69	9. 07	9. 45	9. 80	10. 15	10. 48	10. 80	11. 11	11. 42	11. 7
5. 8	8. 89	9. 29	9. 67	10. 03	10. 39	10. 73	11. 06	11. 38	11. 69	11. 9
6. 0	9. 10	9. 50	9. 89	10. 26	10. 62	10. 97	11. 31	11. 64	11. 96	12. 2
6. 2	9. 30	9. 71	10. 11	10. 49	10. 86	11. 21	11. 56	11. 89	12. 22	12. 5
6. 4	9. 50	9. 92	10. 32	10. 71	11. 09	11. 45	11. 81	12. 15	12. 48	12. 8
6. 6	9. 69	10. 13	10. 54	10. 94	11. 32	11. 69	12. 05	12. 40	12. 74	13. 0
6. 8	9. 89	10. 33	10. 75	11. 16	11. 55	11. 93	12. 29	12. 65	13. 00	13. 3
7. 0	10. 08	10. 53	10. 96	11. 37	11. 77	12. 16	12. 53	12. 90	13. 25	13. 5
7. 5	10. 56	11. 03	11. 48	11. 91	12. 33	12. 73	13. 12	13. 50	13. 87	14. 2
8. 0	11. 02	11. 51	11. 98	12. 43	12. 87	13. 29	13. 70	14. 10	14. 48	14. 8
8. 5	11. 48	11. 99	12. 47	12. 95	13. 40	13. 84	14. 27	14. 68	15. 08	15. 4
9. 0	11. 92	12. 45	12. 96	13. 45	13. 92	14. 38	14. 82	15. 25	15. 67	16. 0
9. 5	12. 36	12. 91	13. 43	13. 94	14. 43	14. 90	15. 36	15. 81	16. 24	16. 60
10	12. 79	13. 36	13. 90	14. 43	14. 93	15. 42	15. 90	16. 36	16. 81	17. 2
11	13. 63	14. 23	14. 81	15. 37	15. 91	16. 43	16. 94	17. 43	17. 91	18. 3
12	14. 44	15. 08	15. 70	16. 29	16. 86	17. 42	17. 95	18. 47	18. 98	19. 4
13	15. 23	15. 91	16. 56	17. 18	17. 79	18. 37	18. 94	19. 49	20. 02	20. 5
14	16. 00	16. 72	17. 40	18. 05	18. 69	19. 30	19. 90	20. 47	21. 03	21. 5
15	16. 76	17. 50	18. 22	18. 90	19. 57	20. 21	20. 83	21. 44	22. 02	22. 6
16	17. 49	18. 27	19. 02	19. 74	20. 43	21. 10	21. 75	22. 38	22. 99	23. 5
17	18. 22	19. 03	19. 80	20. 55	21. 27	21. 97	22. 64	23. 30	23. 94	24. 5
18	18. 92	19. 76	20. 57	21. 35	22. 10	22. 82	23. 52	24. 21	24. 87	25. 5
19	19. 62	20. 49	21. 33	22. 13	22. 91	23. 66	24. 39	25. 09	25. 78	26. 4
20	20. 30	21. 20	22. 07	22. 90	23. 71	24. 48	25. 24	25. 97	26. 68	27. 3

ho r

Table 14.—Velocity of water, v, in feet per second, based on Manning's formula $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$, n = .040—Continued

7 8	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	.10
0, 2	1. 27	1. 80	2. 20	2. 54	2. 84	3. 11	3. 36	3. 59	3. 81	4. 02
0, 4	2. 02	2. 85	3. 49	4. 03	4. 51	4. 94	5. 34	5. 70	6. 05	6. 38
0, 6	2. 64	3. 74	4. 58	5. 29	5. 91	6. 47	6. 99	7. 47	7. 93	8. 36
0, 8	3. 20	4. 53	5. 55	6. 40	7. 16	7. 84	8. 47	9. 06	9. 60	10. 12
1. 0	3. 72	5. 25	6. 43	7. 43	8. 31	9. 10	9. 83	10. 51	11. 15	11. 75
1. 2	4. 20	5. 93	7. 27	8. 39	9. 38	10. 28	11. 10	11. 87	12. 59	13. 27
1. 4	4. 65	6. 57	8. 05	9. 30	10. 40	11. 39	12. 30	13. 15	13. 95	14. 70
1. 6	5. 08	7. 19	8. 80	10. 16	11. 36	12. 45	13. 45	14. 37	15. 25	16. 07
1. 8	5. 50	7. 77	9. 52	10. 99	12. 29	13. 47	14. 54	15. 55	16. 49	17. 38
2. 0	5. 90	8. 34	10. 21	11. 79	13. 19	14. 45	15. 60	16. 68	17. 69	18. 65
2. 2	6. 28	8. 89	10. 88	12. 57	14. 05	15. 39	16. 63	17. 77	18. 85	19. 87
2. 4	6. 66	9. 42	11. 53	13. 32	14. 89	16. 31	17. 62	18. 84	19. 98	21. 06
2. 6	7. 02	9. 93	12. 17	14. 05	15. 71	17. 21	18. 58	19. 87	21. 07	22. 21
2. 8	7. 38	10. 44	12. 78	14. 76	16. 50	18. 08	19. 53	20. 87	22. 14	23. 34
3. 0	7. 73	10. 93	13. 38	15. 46	17. 28	18. 93	20. 45	21. 86	23. 18	24. 44
3. 2	8. 07	11. 41	13. 97	16. 13	18. 04	19. 76	21. 34	22. 82	24. 20	25. 51
3. 4	8. 40	11. 88	14. 55	16. 80	18. 78	20. 58	22. 22	23. 76	25. 20	26. 56
3. 6	8. 73	12. 34	15. 11	17. 45	19. 51	21. 37	23. 09	24. 68	26. 18	27. 59
3. 8	9. 05	12. 79	15. 67	18. 09	20. 23	22. 16	23. 93	25. 59	27. 14	28. 61
4.0	9. 36	13. 24	16. 21	18. 72	20. 93	22. 93	24. 77	26. 48	28. 08	29, 60
4.2	9. 67	13. 68	16. 75	19. 34	21. 62	23. 69	25. 59	27. 35	29. 01	30, 58
4.4	9. 98	14. 11	17. 28	19. 95	22. 31	24. 43	26. 39	28. 21	29. 93	31, 54
4.6	10. 28	14. 53	17. 80	20. 55	22. 98	25. 17	27. 19	29. 06	30. 83	32, 49
4.8	10. 57	14. 95	18. 31	21. 14	23. 64	25. 89	27. 97	29. 90	31. 71	33, 43
5. 0	10. 86	15. 36	18. 81	21. 73	24. 29	26. 61	28. 74	30. 72	32. 59	34. 35
5. 2	11. 15	15. 77	19. 31	22. 30	24. 93	27. 31	29. 50	31. 54	33. 45	35. 26
5. 4	11. 43	16. 17	19. 81	22. 87	25. 57	28. 01	30. 25	32. 34	34. 30	36. 16
5. 6	11. 72	16. 57	20. 29	23. 43	26. 20	28. 70	31. 00	33. 14	35. 15	37. 05
5. 8	11. 99	16. 96	20. 77	23. 99	26. 82	29. 38	31. 73	33. 92	35. 98	37. 92
6. 0	12. 27	17. 35	21. 25	24. 53	27. 43	30. 05	32. 45	34. 70	36. 80	38. 79
6. 2	12. 54	17. 73	21. 72	25. 08	28. 04	30. 71	33. 17	35. 46	37. 61	39. 65
6. 4	12. 81	18. 11	22. 18	25. 61	28. 63	31. 37	33. 88	36. 22	38. 42	40. 50
6. 6	13. 07	18. 49	22. 64	26. 14	29. 23	32. 02	34. 58	36. 97	39. 21	41. 34
6. 8	13. 33	18. 86	23. 10	26. 67	29. 82	32. 66	35. 28	37. 71	40. 00	42. 17
7. 0	13. 59	19. 23	23. 55	27. 19	30. 40	33. 30	35. 97	38. 45	40. 78	42. 99
7. 5	14. 23	20. 13	24. 65	28. 47	31. 83	34. 87	37. 66	40. 26	42. 70	45. 01
8. 0	14. 86	21. 02	25. 74	29. 72	33. 23	36. 40	39. 32	42. 03	44. 58	46. 99
8. 5	15. 47	21. 88	26. 80	30. 95	34. 60	37. 90	40. 94	43. 76	46. 42	48. 93
9. 0	16. 07	22. 73	27. 84	32. 15	35. 94	39. 37	42. 53	45. 46	48. 22	50. 83
9. 5	16. 66	23. 57	28. 86	33. 33	37. 26	40. 82	44. 09	47. 13	49. 99	52. 70
10	17. 24	24. 39	29. 87	34. 49	38. 56	42. 24	45. 62	48. 77	51. 73	54. 53
11	18. 37	25. 99	31. 83	36. 75	41. 09	45. 01	48. 61	51. 97	55. 12	58. 11
12	19. 47	27. 54	33. 73	38. 94	43. 54	47. 70	51. 52	55. 08	58. 42	61. 58
13	20. 54	29. 05	35. 58	41. 08	45. 93	50. 31	54. 34	58. 09	61. 62	64. 95
14	21. 58	30. 52	37. 38	43. 16	48. 25	52. 86	57. 09	61. 04	64. 74	68. 24
15	22. 60	31. 95	39, 14	45. 19	50. 52	55. 35	59. 78	63. 91	67. 79	71. 45
16	23. 59	33. 36	40, 86	47. 18	52. 75	57. 78	62. 41	66. 72	70. 77	74. 59
17	24. 56	34. 74	42, 54	49. 12	54. 92	60. 16	64. 98	69. 47	73. 69	77. 67
18	25. 52	36. 08	44, 19	51. 03	57. 05	62. 50	67. 51	72. 17	76. 55	80. 69
19	26. 45	37. 41	45, 82	52. 90	59. 15	64. 79	69. 99	74. 82	79. 36	83. 65
20	27. 37	38. 71	47. 41	54. 74						86. 56

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$

(To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

				r=hy	draulic	radius i	n feet			
= slope	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
. 00005	.0023	. 0036	. 0047	. 0057	. 0066	.0075	. 0083	. 0091	. 0098	.0105
	.0032	. 0051	.0067	.0081	. 0094	.0106	.0117	.0128	.0139	. 0149
10 15	.0039	.0062	.0082	.0099	.0115	.0130	.0144	.0157	.0170	.0182
20 25	.0045	.0072	.0094	.0114	.0132	.0150	.0166	.0181	.0196	.0210
. 00030	.0056	.0088	.0115	.0140	.0162	.0183	.0203	. 0222	.0240	. 0257
35	.0060	.0095	.0125	. 0151	.0175	.0198	.0219	. 0240	.0259	.0278
40	.0064	.0102	.0133	.0161	.0187	.0211	.0234	.0256	.0277	. 029
45	. 0068	.0108	.0141	.0171	.0199	.0224	.0249	.0272	.0294	. 0310
50	.0072	.0114	.0149	. 0180	.0209	.0236	.0262	. 0286	.0310	. 033
. 00055	. 0075	.0119	.0156	.0189	.0220	.0248	.0275	. 0300	. 0325	.034
60	. 0078	.0125	.0163	.0198	.0229	.0259	.0287	. 0314	. 0339	. 036
65	.0082	.0130	.0170	.0206	.0239	.0270	.0299	.0327	.0353	. 0379
70 75	.0088	.0139	.0182	.0213	.0256	.0290	. 0321	. 0351	.0379	. 040
.00080	. 0091	.0144	.0188	.0228	.0265	.0299	. 0331	. 0362	. 0392	.042
85	. 0093	.0148	.0194	.0235	.0273	.0308	.0342	. 0374	.0404	. 043
90	.0096	.0153	.0200	.0242	.0281	.0317	.0351	. 0384	.0416	. 044
95 100	.0099	.0157	.0205	.0249	.0289	.0334	.0370	. 0405	.0439	.047
. 0011	.0106	.0169	.0221	.0268	. 0311	. 0351	.0389	. 0425	.0459	.049
12	.0111	.0176	.0231	.0280	.0324	. 0366	.0406	.0444	.0480	. 051
13	.0115	.0183	.0240	.0291	.0338	. 0381	.0422	.0462	. 0500	. 053
14 15	.0119	.0190	.0249	.0302	.0350	.0395	.0438	.0479	.0518	. 055
. 0016	.0128	.0203	.0266	. 0323	.0375	.0423	.0469	. 0512	. 0554	. 059
17	.0132	.0210	. 0275	. 0333	. 0387	.0436	. 0483	. 0528	. 0571	.061
18	.0136	.0216	.0283	. 0342	.0397	.0449	.0497	. 0543	. 0587	. 063
19 20	.0140	.0222	.0290	.0352	.0409	.0461	. 0511	. 0558	.0604	.064
. 0025	. 0160	.0254	. 0333	.0403	.0468	. 0529	. 0586	. 0641	. 0693	. 074
30	.0175	.0278	. 0365	.0442	. 0513	. 0579	.0642	. 0702	. 0759	. 081
35	. 0189	. 0301	.0394	.0477	. 0554	. 0625	. 0693	. 0758	. 0820	. 087
40 45	.0202	.0321	. 0421	.0510	.0592	.0669	.0741	.0810	.0876	. 094
. 0050	.0226	.0359	.0471	. 0570	.0662	.0748	. 0828	. 0906	.0980	.105
55	.0237	.0377	. 0494	. 0598	.0694	. 0784	. 0869	. 0950	. 1027	. 110
60	.0248	. 0394	. 0516	.0625	. 0725	. 0819	. 0908	. 0992	.1073	. 115
65 70	.0258	.0410	. 0537	.0650	.0755	.0852	. 0945	.1033	.1117	.119
. 0075	.0277	.0440	. 0577	.0699	.0811	.0916	. 1015	. 1109	.1200	. 128
80	.0286	.0455	. 0596	.0722	.0837	.0946	.1048	. 1145	.1239	. 132
85	.0295	.0469	.0614	.0744	.0863	.0975	.1080	. 1181	.1277	. 137
90	.0304	.0482	. 0632	. 0765	.0888	.1003	. 1111	. 1215	. 1314	. 141
95	.0312	.0495	. 0649	. 0786	. 0912	.1030	. 1142	.1248	. 1350	. 144
. 0100	.0320	.0508	.0666	.0807	.0936	. 1057	. 1172	. 1281	. 1385	.148

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

			1	r=hyd	raulic					
s=slope	1. 1	1. 2	1.3	1. 4	1.5	1.6	1.7	1.8	1. 9	2. 0
. 00005	. 0112	.0119	. 0125	. 0132	. 0138	. 0144	. 0150	. 0156	. 0161	. 0167
10	. 0158	.0168	. 0177	. 0186	. 0195	. 0203	. 0212	. 0220	. 0228	. 0236
15	. 0194	.0206	. 0217	. 0228	. 0239	. 0249	. 0259	. 0269	. 0279	. 0289
20	. 0224	.0237	. 0250	. 0263	. 0275	. 0288	. 0299	. 0311	. 0322	. 0334
25	. 0250	.0265	. 0280	. 0294	. 0308	. 0321	. 0335	. 0348	. 0360	. 0373
. 00030	. 0274	. 0291	. 0307	. 0322	. 0337	. 0352	. 0367	. 0381	. 0395	. 0409
35	. 0296	. 0314	. 0331	. 0348	. 0364	. 0380	. 0396	. 0411	. 0427	. 0441
40	. 0317	. 0336	. 0354	. 0372	. 0389	. 0407	. 0423	. 0440	. 0456	. 0472
45	. 0336	. 0356	. 0376	. 0395	. 0413	. 0431	. 0449	. 0467	. 0484	. 0500
50	. 0354	. 0375	. 0396	. 0416	. 0435	. 0454	. 0473	. 0492	. 0510	. 0528
. 00055	. 0371	. 0394	. 0415	. 0436	. 0457	. 0477	. 0496	. 0516	. 0535	. 0553
60	. 0388	. 0411	. 0434	. 0456	. 0477	. 0498	. 0519	. 0539	. 0558	. 0578
65	. 0405	. 0428	. 0451	. 0474	. 0497	. 0518	. 0540	. 0561	. 0581	. 0601
70	. 0419	. 0444	. 0468	. 0492	. 0515	. 0538	. 0560	. 0582	. 0603	. 0624
75	. 0434	. 0460	. 0485	. 0509	. 0533	. 0556	. 0580	. 0602	. 0624	. 0646
. 00080	. 0448	. 0475	. 0501	. 0526	. 0551	. 0575	. 0599	. 0622	. 0645	. 0667
85	. 0462	. 0489	. 0516	. 0542	. 0568	. 0593	. 0617	. 0641	. 0665	. 0688
90	. 0475	. 0503	. 0531	. 0558	. 0584	. 0610	. 0635	. 0660	. 0684	. 0708
95	. 0488	. 0517	. 0546	. 0573	. 0600	. 0627	. 0653	. 0678	. 0703	. 0727
100	. 0501	. 0531	. 0560	. 0588	. 0616	. 0643	. 0669	. 0695	. 0721	. 0746
. 0011	. 0525	. 0557	. 0587	. 0617	. 0646	. 0674	. 0702	. 0729	. 0756	. 0782
12	. 0549	. 0581	. 0613	. 0644	. 0675	. 0704	. 0733	. 0762	. 0790	. 0817
13	. 0571	. 0605	. 0638	. 0671	. 0702	. 0733	. 0763	. 0793	. 0822	. 0851
14	. 0593	. 0628	. 0662	. 0696	. 0729	. 0761	. 0792	. 0823	. 0853	. 0883
15	. 0613	. 0650	. 0686	. 0720	. 0754	. 0787	. 0820	. 0852	. 0883	. 0914
. 0016	. 0633	. 0671	. 0708	. 0744	. 0779	. 0813	. 0847	. 0880	. 0912	. 0944
17	. 0653	. 0692	. 0730	. 0767	. 0803	. 0838	. 0873	. 0907	. 0940	. 0973
18	. 0672	. 0712	. 0751	. 0789	. 0826	. 0862	. 0898	. 0933	. 0967	. 1001
19	. 0690	. 0732	. 0772	. 0811	. 0849	. 0886	. 0923	. 0959	. 0994	. 1028
20	. 0708	. 0751	. 0792	. 0832	. 0871	. 0909	. 0947	. 0984	. 1020	. 1058
. 0025	. 0792	. 0839	. 0885	. 0930	. 0974	. 1016	. 1058	. 1099	. 1140	. 1180
30	. 0867	. 0919	. 0970	. 1019	. 1067	. 1113	. 1159	. 1204	. 1249	. 1292
35	. 0937	. 0993	. 1047	. 1100	. 1152	. 1203	. 1252	. 1301	. 1349	. 1396
40	. 1001	. 1061	. 1119	. 1176	. 1231	. 1286	. 1339	. 1391	. 1442	. 1492
45	. 1062	. 1126	. 1188	. 1248	. 1306	. 1364	. 1420	. 1475	. 1529	. 1582
. 0050	. 1120	. 1187	. 1252	. 1315	.1377	. 1438	. 1497	. 1555	. 1612	. 1668
55	. 1174	. 1245	. 1313	. 1379	.1444	. 1508	. 1570	. 1631	. 1691	. 1749
60	. 1227	. 1300	. 1371	. 1441	.1509	. 1575	. 1640	. 1703	. 1766	. 1827
65	. 1277	. 1353	. 1427	. 1499	.1570	. 1639	. 1707	. 1773	. 1838	. 1902
70	. 1325	. 1404	. 1481	. 1556	.1629	. 1701	. 1771	. 1840	. 1908	. 1974
. 0075	. 1371	. 1453	. 1533	. 1611	. 1687	. 1761	. 1833	. 1904	. 1974	. 2043
80	. 1416	. 1501	. 1583	. 1664	. 1742	. 1818	. 1893	. 1967	. 2039	. 2110
85	. 1460	. 1547	. 1632	. 1715	. 1795	. 1874	. 1952	. 2027	. 2102	. 2175
90	. 1502	. 1592	. 1679	. 1764	. 1847	. 1929	. 2008	. 2086	. 2163	. 2238
95	. 1544	. 1636	. 1726	. 1813	. 1898	. 1981	. 2063	. 2143	. 2222	. 2299
. 0100	. 1584	. 1678	. 1770	. 1860	. 1947	. 2033	. 2117	. 2199	. 2280	. 2359

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

				r=hy	draulic	radius	in feet			
s=slope	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2. 6	2. 7	2. 8	2. 9	3. 0
. 00005	. 0172	. 0178	. 0183	. 0188	. 0194	. 0199	. 0204	. 0209	. 0214	. 0219
10	. 0244	. 0251	. 0259	. 0266	. 0274	. 0281	. 0288	. 0295	. 0302	. 0309
15	. 0299	. 0308	.0317	. 0326	. 0335	. 0344	. 0353	. 0362	. 0370	. 0379
20 25	. 0385	. 0397	.0409	.0421	. 0433	. 0397	. 0407	. 0417	. 0427	. 0437 . 0489
.00030	. 0422	. 0435	. 0449	. 0462	. 0474	. 0487	. 0499	. 0511	. 0523	. 0535
35 40	. 0456 . 0487	. 0470	. 0484	. 0498	. 0512	. 0526	. 0539	. 0552	. 0565	. 0578
45	. 0517	. 0533	. 0549	. 0565	. 0581	. 0596	. 0611	. 0626	.0641	. 0656
50	. 0545	. 0562	. 0579	. 0596	. 0612	. 0628	. 0644	. 0660	. 0676	. 0691
.00055	. 0572 . 0596	. 0590	. 0607	. 0625	. 0642	. 0659	. 0676	. 0692	.0709	. 0725
65	. 0621	.0641	. 0660	. 0679	. 0698	.0716	. 0735	. 0753	.0771	. 0788
70	. 0645	. 0665	. 0685	. 0705	. 0724	. 0743	. 0762	. 0781	.0800	. 0818
75	, 0667	. 0688	. 0709	. 0730	. 0750	. 0770	. 0789	. 0809	. 0828	. 0847
.00080	. 0689	. 0711	. 0732	. 0753	. 0774	. 0795	. 0815	. 0835	. 0855	. 0874
85	. 0711	. 0733	. 0755	. 0777	. 0798	. 0819	. 0840	. 0861	. 0881	. 0901
95	. 0751	.0775	.0798	. 0821	. 0844	. 0866	. 0888	. 0910	. 0931	. 0953
100	. 0771	. 0795	. 0819	. 0842	. 0866	. 0889	. 0911	. 0934	. 0956	. 0978
.0011	. 0808	. 0834	0859 . 0897	. 0884	. 0908	. 0932	. 0956	. 0979	. 1002	. 1025
13	. 0844	.0906	. 0934	. 0960	. 0948	. 0973	. 0998	. 1023	.1047	.1115
14	. 0912	.0941	. 0969	. 0997	. 1024	. 1051	.1078	. 1105	.1131	. 1157
15	. 0944	. 0974	. 1003	. 1032	. 1060	. 1088	.1116	. 1143	. 1170	. 1197
. 0016	. 0975	. 1006	. 1036	. 1066	. 1095	. 1124	. 1153	. 1181	. 1209	. 1236
17 18	. 1005 . 1034	. 1036	. 1068	. 1098	. 1129	. 1159	. 1188	. 1218	. 1246	. 1274
19	. 1062	.1096	.1129	. 1161	.1193	. 1225	.1256	. 1287	. 1317	. 1347
20	. 1090	. 1124	. 1158	. 1191	. 1224	. 1257	. 1289	. 1320	. 1352	. 1382
. 0025	. 1218	. 1257	. 1295	. 1332	. 1369	. 1405	. 1441	. 1476	. 1511	. 1546
30 35	. 1335	.1377	. 1418	. 1459	. 1499	. 1539	. 1578	. 1617	.1655	. 1693 . 1829
40	. 1541	.1590	. 1638	. 1685	. 1731	. 1777	. 1822	.1867	. 1911	. 1955
45	. 1635	.1686	. 1737	. 1787	. 1836	. 1885	. 1933	. 1980	. 2027	. 2074
. 0050	. 1723	. 1777	. 1831	. 1884	. 1936	. 1987	. 2037	. 2087	. 2137	. 2186
55 60	. 1807	. 1864	. 1920	. 1976	. 2030	. 2084	. 2137	. 2189	. 2241	. 2292
65	. 1965	. 2027	. 2088	. 2148	, 2207	. 2265	. 2323	. 2380	. 2436	2492
70	. 2039	. 2103	. 2166	. 2229	. 2290	. 2351	. 2411	. 2470	. 2528	. 2586
. 0075	. 2110	. 2177	. 2242	. 2307	. 2371	. 2433	. 2495	. 2557	. 2617	. 2677
80 85	. 2180	. 2248	. 2316	. 2383	. 2448	. 2513	. 2577	. 2640	. 2703	. 2765 . 2850
90	. 2312	. 2385	. 2456	. 2527	. 2524	. 2666	. 2734	. 2801	. 2867	. 2932
95	. 2375	. 2450	. 2524	. 2596	. 2668	. 2739	. 2808	. 2877	. 2946	. 3013
.0100	. 2437	. 2514	. 2589	. 2664	. 2737	. 2810	. 2881	. 2952	. 3022	. 3091

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

				r = h;	ydraulio	radius	in feet			
s=slope	3. 1	3. 2	3.3	3.4	3.5	3.6	3. 7	3.8	3. 9	4.0
. 00005	.0223	.0228	.0233	.0238	.0242	.0247	. 0251	. 0256	.0260	.0268
10	. 0316	.0323	. 0329	. 0336	. 0343	. 0349	.0356	. 0362	. 0368	. 0374
15	.0387	.0395	. 0403	.0412	.0420	.0428	. 0435	.0443	. 0451	. 0459
20 25	.0447	.0456	.0466	.0475	.0484	.0494	. 0503	.0512 -0572	.0521	. 0530
. 00030	. 0547	. 0559	. 0571	. 0582	. 0593	.0605	. 0616	.0627	. 0638	. 0649
35 40	. 0591	.0604	.0616	.0629	.0641	.0653	.0665	.0677	.0689	. 070
45	.0632	.0645	.0659	.0713	.0685	.0698	.0711	.0768	.0781	.0749
50	0706	.0722	.0737	.0751	.0766	. 0781	.0795	.0809	.0823	.083
. 00055	. 0741	.0757	.0773	. 0788	.0803	.0819	. 0834	.0849	.0864	.0878
60 65	. 0774	.0791	.0807	.0823	.0839	.0855	.0871	. 0886	.0902	. 091
70	. 0836	.0854	.0872	.0889	.0906	.0924	.0941	.0923	.0939	. 099
75	. 0865	.0884	.0902	.0920	.0938	.0956	.0974	. 0991	.1008	. 102
. 00080	. 0894	.0913	. 0932	. 0950	. 0969	. 0987	.1005	.1024	. 1041	.1056
85 90	. 0921	.0941	.0960	.0980	. 0999	.1018	.1036	.1055	.1073	. 112
95	.0974	.0995	.1015	.1036	.1028	.1076	.1006	.1115	.1105	.115
100	.0999	. 1021	.1042	.1063	.1083	. 1104	.1124	. 1144	.1164	.118
.0011	. 1048 . 1094	. 1070	. 1093	.1114	.1136	.1158	.1179	.1200 .1254	.1221 :1275	.124
12 13	. 1139	.1118	.1141	.1164	.1187	.1259	.1231	.1305	1328	. 129
14	. 1182	.1207	.1232	.1257	.1282	,1306	.1330	. 1354	.1378	.140
15	. 1224	. 1250	. 1276	. 1301	. 1327	. 1352	. 1377	. 1401	.1426	. 145
. 0016 17	. 1264	. 1291	.1318	.1344	.1370 .1412	.1396	.1422	.1447	.1473	.149
18	. 1340	. 1369	. 1397	.1426	.1453	.1481	.1508	.1535	.1562	158
19	. 1377	.1407	.1436	.1465	.1493	.1522	.1550	.1577	.1605	.163
20	.1413	.1443	.1473	. 1503	. 1532	.1561	.1590	.1618	.1647	. 167
. 0025	. 1580	.1614	.1647	.1680	.1713	.1745	.1777	.1809	. 1841	. 187
30 35	. 1730 . 1869	.1768	.1804	.1840	. 1876 . 2027	. 1912	.1947	. 1982	.2017	. 205
40	.1998	. 2041	.2083	. 2125	.2027	. 2208	.2248	. 2289	.2329	. 236
45	.2119	. 2165	. 2210	. 2254	. 2298	. 2342	. 2385	. 2427	. 2470	. 251
. 0050	. 2234	. 2282	. 2329	. 2376	. 2422	. 2468	. 2514	. 2559	. 2603	. 264
55 60	. 2343	. 2393	. 2443	. 2492	. 2541	. 2589	. 2636	. 2684	. 2731	. 277
65	. 2548	. 2500	. 2656	. 2603	. 2654	. 2704	. 2754	. 2803	. 2852	. 290
70	.2643	.2700	. 2756	. 2811	.2866	. 2920	. 2974	. 3028	.3080	. 313
.0075	. 2736	.2795	. 2852	. 2910	. 2967	. 3023	.3079	. 3134	.3189	. 324
85	. 2826	. 2886	. 2946	.3005	.3064	.3122	.3180	.3237	. 3293	. 3345
90	. 2997	.3061	.3125	.3188	.3250	. 3311	.3372	. 3433	. 3395	. 355
95	. 3079	.3145	.3210	.3275	. 3339	. 3402	. 3465	. 3527	. 3589	. 365
. 0100	. 3159	.3227	.3294	.3360	. 3426	. 3491	. 3555	.3619	. 3682	. 374

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

				r = hy	draulic	radius i	n feet			
=slope	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5,2	5.4	5.6	5.8	6.0
. 00005	. 0274	. 0282	. 0291	. 0299	. 0307	. 0315	. 0323	. 0331	. 0339	. 0347
10	. 0387	. 0399	. 0411	. 0423	. 0435	. 0446	. 0457	. 0469	. 0480	. 0491
15	. 0474	. 0489	. 0503	. 0518	. 0532	. 0546	. 0560	. 0574	. 0588	. 0601
20 25	. 0547 . 0612	. 0564	. 0581	. 0598	. 0615	. 0631	.0647	. 0663	. 9678	. 0694
. 00030	. 0670	. 0691	. 0712	. 0732	. 0753	. 0773	. 0792	. 0812	. 0831	. 0850
35	. 0724	. 0747	. 0769	70791	. 0813	. 0834	. 0856	. 0877	. 0897	. 0918
40 45	. 0774	.0798	. 0822	. 0846	. 0869	. 0892	. 0915	. 0937	. 1018	. 098
50	. 0865	. 0892	. 0919	.0946	. 0972	. 0997	. 1023	. 1048	.1073	. 104
. 00055	. 0907	. 0936	. 0964	. 0992	. 1019	. 1046	. 1073	. 1099	. 1125	. 115
60 65	. 0948	. 0977	. 1007	. 1036	. 1064	. 1092	. 1120	. 1148	. 1175	. 120
70	. 1024	. 1056	. 1043	. 1119	. 1150	.1180	. 1210	. 1240	. 1269	. 129
75	. 1059	.1093	. 1125	. 1158	. 1190	.1222	. 1253	. 1284	. 1314	. 1344
.00080	. 1094	. 1129	. 1163	. 1196	. 1229	. 1262	. 1294	. 1325	. 1357	. 1388
85 90	. 1128	. 1163	. 1198	. 1233	. 1267	. 1300	. 1334	. 1366	. 1399	. 143
95	. 1192	. 1230	. 1267	. 1303	. 1339	. 1375	. 1410	. 1444	.1479	. 151
100	. 1223	. 1262	. 1300	. 1337	. 1374	. 1410	. 1446	. 1482	. 1517	. 155
.0011	. 1283	. 1323	. 1363	. 1402	. 1441	. 1479	. 1517	. 1554	. 1591	. 162
12	. 1340	.1382	. 1424	. 1465	. 1505	.1545	. 1584	. 1623	. 1662	. 170
13 14	. 1447	. 1493	. 1538	. 1525	. 1626	. 1669	. 1711	. 1753	.1795	. 183
15	.1498	.1545	. 1592	. 1638	. 1683	. 1727	. 1771	. 1815	. 1858	. 190
.0016	. 1547	. 1596	. 1644	. 1691	. 1738	. 1784	. 1830	. 1874	. 1919	. 196
17 18	.1595	.1645	. 1695	. 1743	. 1792	. 1839	. 1886	. 1932	. 2035	. 202
19	. 1686	.1739	. 1792	. 1843	. 1894	. 1944	. 1994	. 2043	. 2091	. 213
20	. 1730	. 1784	. 1838	. 1891	. 1943	. 1995	. 2046	. 2096	. 2145	. 219
. 0025	. 1934	. 1995	. 2055	. 2114	. 2173	. 2230	. 2287	. 2343	. 2399	. 245
30 35	. 2119	. 2186	. 2251	. 2316	. 2380	. 2443	. 2505	. 2567	. 2628	. 268
40	. 2447	. 2524	. 2600	. 2674	. 2748	. 2821	2893	. 2964	. 3034	. 310
45	. 2595	. 2677	. 2757	. 2837	. 2915	. 2992	. 3068	. 3144	. 3218	. 329
. 0050	. 2735	. 2821	. 2906	. 2990	. 3072	. 3154	. 3234	. 3314	. 3392	. 347
55 60	. 2869	. 2959	. 3048	. 3136	. 3222	. 3308	. 3392	. 3475	. 3558	. 363
65	. 3119	. 3217	. 3314	. 3409	. 3503	. 3596	. 3688	.3778	. 3868	. 395
70	. 3237	. 3338	. 3439	. 3538	. 3635	. 3732	. 3827	. 3921	. 4014	. 410
. 0075	. 3350	. 3456	. 3560	. 3662	. 3763	. 3863	. 3961	. 4058	. 4154	. 424
80	. 3460	. 3569	. 3676	. 3782	. 3886	. 3989	. 4091	. 4191	. 4291	. 438
85 90	. 3566	. 3679	. 3790	. 3898	. 4006	. 4112	. 4217	. 4320	. 4423	. 452
95	. 3770	. 3889	. 4006	. 4121	. 4235	. 4347	. 4458	. 4567	. 4676	. 478
. 0100	. 3868	. 3990	. 4110	. 4228	. 4345	. 4460	. 4574	. 4686	. 4797	. 490

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

				r=	hydraul	ic radiu	s in fee	t		
s=slope	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0
. 00005	. 0355	. 0362	. 0370	. 0377	. 0385	. 0392	. 0399	. 0406	. 0413	. 042
10	. 0502	. 0512	. 0523	. 0533	. 0544	. 0554	. 0564	. 0574	. 0584	. 059
15	. 0614	. 0627	. 0640	. 0553	. 0666	. 0679	. 0691	. 0704	. 0716	. 072
20	. 0709	. 0724	. 0739	. 0754	. 0769	. 0784	. 0798	. 0812	. 0826	. 084
25	. 0793	. 0810	. 0827	. 0843	. 0860	. 0876	. 0892	. 0908	. 0924	. 094
. 00030	. 0869	. 0887	.0906	. 0924	. 0942	. 0960	. 0977	. 0995	. 1012	. 103
35	. 0938	. 0958	.0978	. 0998	. 1017	. 1037	. 1056	. 1075	. 1093	. 111
40	. 1003	. 1025	.1046	. 1067	. 1088	. 1108	. 1129	. 1149	. 1169	. 118
45	. 1064	. 1087	.1109	. 1132	. 1154	. 1175	. 1197	. 1219	. 1240	. 126
50	. 1121	. 1145	.1169	. 1193	. 1216	. 1239	. 1262	. 1284	. 1307	. 132
. 00055 60 65 70 75	. 1176 . 1229 . 1279 . 1327 . 1374	. 1201 . 1255 . 1306 . 1355 . 1403	. 1226 . 1281 . 1333 . 1383 . 1432	. 1251 . 1307 . 1360 . 1411 . 1461	. 1275 . 1332 . 1386 . 1439 . 1489	. 1299 . 1357 . 1413 . 1466 . 1517	. 1323 . 1382 . 1439 . 1493 . 1545	. 1347 . 1407 . 1464 . 1520 . 1573	. 1371 . 1432 . 1490 . 1546 . 1601	. 139 . 145 . 151 . 157
. 00080 85 90 95 100	. 1419 . 1462 . 1505 . 1546 . 1586	. 1449 . 1493 . 1537 . 1579 . 1620	. 1479 . 1524 . 1569 . 1612 . 1653	. 1509 . 1555 . 1600 . 1644 . 1687	. 1538 . 1585 . 1631 . 1676 . 1720	. 1567 . 1615 . 1662 . 1708 . 1752	. 1596 . 1645 . 1693 . 1739 . 1785	. 1625 . 1675 . 1723 . 1771 . 1817	. 1653 . 1704 . 1753 . 1801 . 1848	. 168 . 173 . 178 . 188
.0011	. 1663	. 1699	. 1734	. 1769	. 1804	. 1838	. 1872	. 1905	. 1938	. 19
12	. 1737	. 1774	. 1811	. 1848	. 1884	. 1919	. 1955	. 1990	. 2025	. 20
13	. 1808	. 1847	. 1885	. 1923	. 1961	. 1998	. 2035	. 2071	. 2107	. 21
14	. 1877	. 1917	. 1956	. 1996	. 2035	. 2073	. 2111	. 2149	. 2187	. 22
15	. 1942	. 1984	. 2025	. 2066	. 2106	. 2146	. 2186	. 2225	. 2264	. 23
.0016	. 2006	. 2049	. 2091	. 2134	. 2175	. 2216	. 2257	. 2298	. 2338	. 23
17	. 2068	. 2112	. 2156	. 2199	. 2242	. 2285	. 2327	. 2368	. 2410	. 24
18	. 2128	. 2173	. 2218	. 2263	. 2307	. 2351	. 2394	. 2437	. 2480	. 25
19	. 2186	. 2233	. 2279	. 2325	. 2370	. 2415	. 2460	. 2504	. 2548	. 25
20	. 2243	. 2291	. 2338	. 2385	. 2432	. 2478	. 2524	. 2569	. 2614	. 26
. 0025	. 2508	. 2561	. 2614	. 2667	. 2719	. 2770	. 2822	. 2872	. 2922	. 29
30	. 2747	. 2806	. 2864	. 2921	. 2978	. 3035	. 3091	. 3146	. 3201	. 32
35	. 2967	. 3030	. 3093	. 3156	. 3217	. 3278	. 3338	. 3398	. 3458	. 35
40	. 3172	. 3240	. 3307	. 3373	. 3439	. 3504	. 3569	. 3633	. 3696	. 37
45	. 3364	. 3436	. 3507	. 3578	. 3648	. 3717	. 3785	. 3853	. 3921	. 39
. 0050	. 3546	. 3622	. 3697	.3771	. 3845	. 3918	. 3990	. 4062	. 4133	. 42
55	. 3719	. 3799	. 3878	.3956	. 4033	. 4109	. 4185	. 4260	. 4334	. 44
60	. 3885	. 3968	. 4050	.4132	. 4212	. 4292	. 4371	. 4449	. 4527	. 46
65	. 4043	. 4130	. 4215	.4390	. 4384	. 4467	. 4549	. 4631	. 4712	. 47
70	. 4196	. 4286	. 4375	.4462	. 4550	. 4636	. 4721	. 4806	. 4890	. 49
. 0075	. 4343	. 4436	. 4528	. 4619	. 4709	. 4798	. 4887	. 4975	. 5061	. 51
80	. 4486	. 4582	. 4677	. 4771	. 4864	. 4956	. 5047	. 5138	. 5227	. 53
85	. 4624	. 4723	. 4820	. 4917	. 5013	. 5108	. 5203	. 5296	. 5388	. 54
90	. 4758	. 4860	. 4960	. 5060	. 5159	. 5256	. 5353	. 5449	. 5545	. 56
95	. 4888	. 4993	. 5096	. 5199	. 5300	. 5401	. 5500	. 5599	. 5697	. 57
. 0100	. 5015	. 5122	. 5229	. 5334	. 5438	. 5541	. 5643	. 5744	. 5845	. 59

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness. n)

r=hvdraulic radius in feet s = slope8. 2 8.4 8.6 8.8 9.0 9. 2 9.4 9.6 9.8 10.0 . 00005 0427 . 0434 . 0441 . 0448 . 0455 .0461 . 0468 . 0475 . 0481 . 0488 . 0604 . 0624 . 0633 . 0690 10 . 0614 . 0643 . 0653 . 0662 . 0671 . 0681 . 0740 . 0752 . 0764 . 0776 . 0787 . 0799 . 0833 . 0845 15 . 0811 .0822 . 0855 . 0868 . 0882 . 0896 . 0909 . 0923 . 0936 . 0962 . 0975 20 0949 . 0955 . 0971 . 0986 . 1002 . 1017 . 1032 . 1047 . 1061 . 1076 . 1091 . 1080 . 1097 . 1130 . 00030 . 1047 . 1064 . 1114 . 1146 . 1163 . 1195 . 1179 . 1167 . 1185 . 1221 . 1256 . 1273 35 . 1131 . 1149 .1203.1238. 1290 . 1209 . 1228 . 1248 . 1267 . 1286 . 1305 . 1343 . 1361 . 1379 . 1324 . 1282 . 1303 . 1323 . 1364 . 1344 . 1384 . 1404 . 1424 . 1444 . 1463 . 1351 . 1395 . 1501 . 1373 . 1416 . 1438 . 1459 . 1480 . 1522 . 1542 . 00055 . 1417 . 1440 . 1463 . 1485 . 1508 . 1530 . 1552 . 1574 . 1596 . 1618 . 1480 . 1504 . 1528 . 1552 . 1575 . 1621 60 . 1598 . 1644 . 1667 . 1690 . 1541 . 1566 . 1590 . 1615 . 1664 . 1758 65 . 1639 . 1687 . 1711 . 1735 . 1726 . 1825 . 1599 . 1625 . 1650 . 1676 . 1701 . 1751 . 1776 . 1801 70 . 1655 . 1682 . 1735 . 1889 75 . 1708 . 1761 . 1787 . 1813 . 1838 . 1864 . 00080 . 1709 . 1764 . 1792 . 1819 . 1845 . 1899 . 1925 . 1951 . 1737 . 1872 . 1762 . 1790 . 1819 . 1847 . 1875 . 1902 . 1930 . 1957 . 1984 . 2011 . 1900 . 1929 . 1957 . 1986 . 2014 . 2069 . 1813 . 1842 . 1871 . 2042 90 . 1863 . 2011 2069 95 . 1893 . 1923 , 1952 . 1982 . 2040 . 2098 . 2126 . 1911 . 1973 100 . 1942 . 2003 . 2033 . 2093 . 2123 2152 . 2181 2226 .0011 . 2004 2037 2069 . 2101 . 2133 2164 . 2195 2257 . 2288 . 2227 . 2260 . 2093 2127 2161 . 2194 . 2293 2325 2357 . 2389 12 . 2214 . 2386 . 2179 . 2249 . 2284 . 2318 . 2352 . 2420 . 2454 . 2487 13 2298 . 2261 . 2334 . 2370 . 2406 . 2546 . 2441 . 2477 . 2512 . 2581 14 . 2340 . 2378 . 2416 . 2490 . 2527 . 2563 . 2600 . 2636 . 2453 . 2671 15 .0016 . 2417 . 2495 . 2534 . 2572 . 2610 . 2648 . 2722 . 2759 2456 2685 17 . 2491 . 2532 2572 . 2612 . 2651 2690 . 2729 2768 . 2806 . 2844 18 . 2564 2646 . 2728 2768 . 2808 2848 . 2887 . 2926 . 2605 . 2687 . 2634 . 2803 2844 . 2885 2926 . 2966 . 3007 19 . 2677 2719 2761 . 2960 . 2790 . 2702 . 2746 . 2833 . 2875 . 2918 . 3002 . 3044 . 3085 .0025 . 3021 . 3070 . 3119 . 3167 . 3215 . 3262 . 3309 3356 . 3403 . 3449 . 3363 . 3625 . 3778 30 . 3310 . 3417 . 3469 . 3522 . 3574 3676 . 3727 35 . 3575 . 3633 . 3747 . 3804 . 3860 . 3916 . 3971 . 4026 . 4081 3690 40 . 3822 . 3884 . 3945 . 4006 . 4066 . 4127 . 4186 . 4245 . 4304 . 4362 . 4503 . 4565 . 4627 45 . 4054 . 4119 . 4184 . 4249 . 4313 . 4377 . 4440 . 4680 . 4812 . 4877 . 4342 . 4411 . 4546 . 4613 . 4746 . 0050 . 4273 . 4479 . 4554 . 4768 55 . 4481 . 4626 . 4697 . 4839 . 4909 . 4978 . 5047 . 5115 . 4756 . 4980 60 . 4681 . 4832 . 4906 . 5054 . 5127 . 5199 . 5271 . 5343 65 4872 . 4951 . 5029 5107 . 5184 . 5260 . 5336 . 5412 . 5486 . 5561 70 . 5056 . 5138 . 5219 . 5299 . 5379 . 5459 . 5538 . 5616 . 5694 . 5771 . 5893 . 0075 . 5402 . 5485 . 5568 . 5650 . 5732 . 5813 . 5973 . 5233 . 5318 . 5405 . 5579 . 5665 . 5751 . 5836 . 5920 . 6004 . 6087 . 6169 80 . 5492 85 . 5571 . 5661 . 5751 . 5840 . 5928 . 6015 . 6102 . 6188 . 6274 . 6359 90 . 5733 . 5825 . 6009 . 6100 . 6190 . 6279 . 6368 . 6456 . 6543 . 5918 . 5985 . 6080 . 6267 . 6359 . 6451 . 6542 . 6633 . 6723 . 5890 . 6174 . 6334 . 6430 . 6524 . 6619 . 6712 . 6805 . 6897 .0100 . 6043 . 6141 . 6238

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v = (1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued

(To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n) r=hydraulic radius in feet elone

=slope	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0
. 00005	. 0504	. 0520	. 0535	. 0551	. 0566	. 0581	. 0596	. 0610	. 0625	. 0639
10	. 0713	. 0735	. 0757	.0779	.0800	. 0822	. 0843	. 0863	.0884	. 0904
15	. 0873	. 0900	. 0927	. 0954	. 0980	.1006	. 1032	. 1057	.1082	. 1107
20	. 1008	. 1039	. 1071	. 1102	. 1132	. 1162	. 1191	. 1221	. 1250	. 1278
25	. 1127	. 1162	. 1197	. 1232	.1266	. 1299	. 1332	. 1365	. 1397	. 1429
. 00030	. 1234	. 1273	. 1311	. 1349	. 1386	. 1423	.1459	. 1495	. 1530	. 1565
35	. 1333	. 1375	. 1416	. 1457	.1497	. 1537	.1576	. 1615	. 1653	. 1691
40	. 1425	.1470	. 1514	. 1558	.1601	. 1643	.1685	. 1726	.1767	. 1808
45	. 1512	. 1559	.1606	. 1652	. 1698	. 1743	. 1787	. 1831	. 1874	. 1917
50	. 1593	. 1643	. 1693	. 1742	. 1790	. 1837	. 1884	. 1930	. 1976	. 2021
. 00055	. 1671	. 1724	. 1776	. 1827	. 1877	. 1927	. 1976	. 2024	. 2072	. 2120
60	. 1745	. 1800	. 1854	. 1908	. 1961	. 2012	. 2064	. 2114	. 2164	. 2214
65	. 1885	. 1945	. 2003	. 2061	. 2118	. 2174	. 2229	. 2284	. 2253	. 2304
70 75	. 1951	. 2013	. 2003	. 2133	. 2192	. 2250	. 2307	. 2364	. 2420	. 2475
. 00080	. 2015	. 2079	. 2141	. 2203	. 2264	. 2324	. 2383	. 2441	. 2499	. 2556
85	. 2077	. 2143	. 2207	. 2271	. 2333	. 2395	. 2456	. 2517	. 2576	. 2635
90	. 2138	. 2205	. 2271	. 2337	. 2401	. 2465	. 2528	. 2590	. 2651	. 2711
95	. 2196	. 2265	. 2334	. 2401	. 2467	. 2532	. 2597	. 2661	. 2723	. 2786
100	. 2253	. 2324	. 2394	. 2463	. 2531	. 2598	. 2664	. 2730	. 2794	. 2858
.0011	. 2363	. 2438	. 2511	. 2583	. 2655	. 2725	. 2794	. 2863	. 2931	. 2998
12	. 2468	. 2546	. 2623	. 2698	. 2773	. 2846	. 2919	. 2990	. 3061	. 3131
13	. 2569	. 2650	. 2730	. 2808	. 2886	. 2962	. 3038	. 3112	. 3186	. 3259
14	. 2666	. 2750	. 2833	. 2914	. 2995	. 3074	. 3152	. 3230	. 3306	. 3382
15	. 2760	. 2847	. 2932	. 3017	. 3100	. 3182	. 3263	. 3343	. 3422	. 3500
. 0016	. 2850	. 2940	. 3028	. 3116	. 3201	. 3286	. 3370	. 3453	. 3534	. 3615
17	. 2938	. 3030	. 3122	. 3211	. 3300	. 3387	. 3474	. 3559	. 3643	. 3727
18	. 3023	. 3118	. 3212	. 3305	. 3396	. 3486	. 3574	. 3662	. 3749	, 3835
19	. 3106	. 3204	. 3300	. 3395	. 3489	. 3581	. 3672	. 3763	. 3852	. 3940
								. 3860	. 3952	. 4042
. 0025	. 3563	. 3675	. 3785	. 3894	. 4002	. 4108	. 4213	. 4316	. 4418	. 4519
30	. 3903	. 4026	. 4147	. 4266	. 4384	. 4500	. 4615	. 4728	. 4840	. 4950
35 40	. 4507	. 4648	. 4788	. 4926	. 4735 . 5062	. 4861	. 4984	. 5107	. 5228	. 5347
45	. 4780	. 4930	. 5079	. 5225	. 5369	. 5511	. 5652	. 5790	. 5588	. 5716
. 0050	. 5038	. 5197	. 5353	. 5508	. 5659	. 5809	. 5957	. 6104	. 6248	. 6391
55	. 5284	. 5451	. 5615	. 5776	. 5936	. 6093	. 6248	. 6402	. 6553	. 6703
60	. 5519	. 5693	. 5864	. 6033	. 6200	. 6364	. 6526	.6686	. 6844	. 7001
65	. 5745	. 5926	. 6104	. 6280	. 6453	. 6624	. 6793	. 6959	.7124	. 7287
70	. 5962	. 6149	. 6334	. 6517	. 6696	. 6874	. 7049	. 7222	. 7393	. 7562
. 0075	. 6171	. 6365	. 6557	. 6745	. 6931	. 7115	. 7296	. 7475	. 7652	. 7827
80	. 6373	. 6574	.6772	. 6967	. 7159	. 7348	. 7536	. 7721	. 7903	. 8084
85	. 6569	. 6776	. 6980	. 7181	. 7379	. 7575	. 7768	. 7958	. 8147	. 8333
90	. 6760 . 6945	. 6973	.7182	. 7389	. 7593	. 7794	. 7993	. 8189	. 8383	. 8574
95		. 7164	. 7379	. 7592	. 7801	. 8008	. 8212	. 8413	. 8612	. 8809
. 0100	. 7125	. 7350	. 7571	. 7789	. 8004	. 8216	. 8425	. 8632	. 8836	. 9038

Table 15.—Values of nv corresponding to different values of r and s in Manning's formula, $v=(1.486/n)r^{2/3}s^{1/2}$ —Continued (To determine the mean velocity of water, v, divide the tabulated value by the coefficient of roughness, n)

					draulic					
=slope	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20
. 00005	. 0653	. 0667	. 0681	. 0695	.0708	. 0722	. 0735	.0748	. 0761	. 0774
10 15	. 0924	. 1156	. 0963	. 0982	. 1002	. 1021	. 1039	. 1058	. 1077	. 1095
20	. 1306	. 1334	. 1362	. 1389	. 1417	. 1443	. 1470	.1496	. 1522	. 1548
25	. 1461	. 1492	. 1523	. 1553	. 1584	. 1614	. 1644	. 1673	. 1702	. 1731
. 00030	. 1600	. 1634	. 1668	. 1702	. 1735	. 1768	. 1800	. 1833	. 1865	. 1896
35 40	. 1728	. 1765	. 1802	. 1838	. 1874	. 1909	. 1945	. 1979	. 2014	. 2048
45	. 1960	. 2002	. 2043	. 2084	. 2125	. 2165	. 2205	. 2245	. 2284	. 2323
50	. 2066	. 2110	. 2154	. 2197	. 2240	. 2282	. 2324	. 2366	. 2407	. 2448
. 00055	. 2166	. 2213	. 2259	. 2304	. 2349	. 2394	. 2438	. 2481	. 2525	. 2568
60 65	. 2263	. 2311	. 2359	. 2407	. 2453	. 2500	. 2546	. 2592	. 2637	. 2682
70	. 2444	. 2496	. 2548	. 2505	. 2650	. 2602	. 2750	2799	. 2745	. 2791
75	2530	. 2584	. 2638	. 2691	. 2743	. 2795	. 2847	. 2898	. 2948	. 2998
. 00080	. 2613	. 2669	. 2724	. 2779	, 2833	. 2887	. 2940	. 2993	. 3045	. 3097
85	. 2693	. 2751	. 2808	. 2864	. 2920	. 2976	. 3030	. 3085	. 3139	. 3192
90 95	. 2771 . 2847	. 2831	. 2889	. 2947	. 3005	. 3062	.3118	. 3174	. 3230	. 3285
100	. 2921	. 2984	.3046	.3107	. 3167	. 3228	. 3287	. 3346	. 3404	. 3462
. 0011	. 3064	. 3129	. 3194	.3258	. 3322	. 3385	. 3447	. 3509	. 3571	. 3631
12	. 3200	. 3269	. 3336	. 3403	. 3470	. 3536	. 3601	. 3665	. 3729	. 3793
13 14	. 3331	. 3402	. 3473	.3542	.3611	. 3680	. 3748	. 3815	. 3882	. 3948
15	. 3578	. 3654	. 3730	.3805	.3879	. 3953	. 4026	. 4098	. 4170	. 4241
,0016	. 3695	. 3774	. 3852	. 3930	. 4007	. 4083	. 4158	. 4232	. 4306	. 4380
17	. 3809	. 3890	. 3971	. 4051	. 4130	. 4208	. 4286	. 4363	. 4439	. 4514
18 19	. 3919	.4003	. 4086	. 4168	. 4250	. 4330	. 4410	. 4489	. 4567	. 4645
20	. 4131	. 4220	. 4307	. 4394	. 4479	. 4564	.4649	. 4732	. 4815	. 4897
. 0025	. 4619	. 4718	. 4816	. 4912	. 5008	. 5103	. 5197	. 5290	. 5383	. 5474
30	. 5060	. 5168	. 5275	. 5381	. 5486	. 5590	. 5693	. 5795	. 5897	. 5997
35 40	. 5465	. 5582	. 5698	. 5812	. 5926	. 6038	. 6149	. 6260	. 6369	. 6477
45	. 6197	. 6330	. 6461	. 6591	. 6719	. 6847	. 6973	.7098	. 7222	. 7345
,0050	. 6532	. 6672	. 6810	. 6947	. 7083	. 7217	. 7350	. 7482	. 7612	. 7742
55	. 6851	. 6998	. 7143	.7286	. 7428	. 7569	. 7709	. 7847	. 7984	.8120
60 65	.7156	.7309	. 7460	.7610 .7921	.7759 .8075.	. 7906	.8051	.8196	. 8339	.8481
70	. 7448 . 7729	. 7607 . 7894	. 8058	.8220	. 8380	. 8539	. 8697	. 8853	. 9007	. 9161
. 0075	. 8000	. 8171	. 8341	. 8508	. 8674	. 8839	. 9002	. 9163	. 9323	. 9482
80	. 8263	. 8439	. 8614	. 8787	. 8959	. 9129	. 9297	. 9464	. 9629	. 9793
85	. 8517	. 8699	. 8879	. 9058	. 9235	. 9410	. 9583	. 9755	. 9925	1.0094
90 95	. 8764 . 9004	. 8951 . 9197	. 9137 . 9387	. 9321	. 9502 . 9763	. 9683	. 9861 1. 0131	1. 0038 1. 0313	1. 0213 1. 0493	1. 0387 1. 0672
. 0100	. 9238	. 9436	. 9631	. 9825	1. 0016	1.0206	1. 0394	1. 0581	1.0766	1. 0949

Table 16.—Trigonometric functions for various slopes

Slope- cotangent	Angle	Sine	Cosine	Tangent	Cosecant	2 x cosecant (for wetted perimeter)
. 25000	75°57′50′′	97014	. 24254	4. 00000	1. 03078	2, 0615
. 50000	63°26′06′′	. 89443	. 44721	2.00000	1.11803	2. 2360
. 75000	53°07′48′′	. 80000	. 60000	1.33333	1. 25000	2, 5000
1.00000	45°00′00′′	. 70711	. 70711	1.00000	1. 41421	2, 8284
1. 25000	38°39'35"	. 62469	. 78087	. 80000	1.60078	3, 2015
1.50000	33°41′24′′	. 55470	. 83205	. 66667	1.80278	3, 6055
1.75000	29°44'42"	. 49614	. 86824	. 57143	2. 01556	4. 0311
2. 00000	26°33′54′′	. 44721	. 89443	. 50000	2. 23607	4. 4721
2. 25000	23°57′45"	. 40614	. 91381	. 44444	2. 46221	4, 9244
2. 50000	21°48′05′′	. 37139	. 92848	. 40000	2. 69258	5, 3851
2. 75000	19°58′59′′	. 34174	. 93979	. 36364	2. 92617	5, 8523
3. 00000	18°26′06′′	. 31623	. 94868	. 33333	3. 16228	6. 3245
3. 25000	17°06′10′′	. 29409	. 95578	. 30769	3. 40037	6, 8007
3. 50000	15°56′43′′	. 27472	. 96152	. 28571	3.64005	7, 2801
3. 75000	14°55′53′′	. 25766	. 96624	. 26667	3, 88104	7, 7620
4. 00000	14°02′10′′	. 24254	. 97014	. 25000	4. 12311	8. 2462
4. 50000	12°31′44″	. 21693	. 97619	. 22222	4, 60977	9. 2195
5. 00000	11°18′36′′	. 19612	. 98058	. 20000	5. 09902	10. 1980
5. 50000	10°18′17′′	. 17889	. 98387	. 18182	5, 59017	11, 1803
6. 00000	9°27′44′′	. 16440	. 98639	. 16667	6, 08276	12, 1655

HYDRAULIC AND EXCAVATION TABLES

Table 17.—Critical depth in rectangular sections $d_c = \frac{q^{2/3}}{g^{1/3}} = 0.31433 \ q^{2/3}; \ q = \text{cubic feet per second per foot of width; } g = 32.2$

 d_c =critical depth in feet

. 4988	de	q	d e	q	d e	q	d e	q	d_c
. 4988 58 4.710 240 12.14 800 27.09 4600 4.000 1.038 6.538 59 4.764 250 12.47 810 27.31 4700 4700 1.038 62 4.924 280 13.13 830 27.76 4900 1.150 63 4.977 290 13.77 850 28.21 5100 1.257 64 5.029 300 14.09 860 28.43 5200 1.360 65 5.082 310 14.40 870 28.65 5300 1.455 66 5.134 320 14.70 880 29.08 5300 1.455 66 5.134 320 14.70 880 29.08 5300 1.647 68 5.237 340 15.31 900 29.30 5600 1.738 69 5.288 350 15.61 910 29.52 5700 1.826 70 5.339 360 15.91 920 29.73 5800 1.912 71 5.390 370 16.20 390 29.95 5900 1.996 72 5.440 380 16.49 940 30.16 6000 1.20 2.159 74 5.540 400 17.35 970 30.80 6300 1.22 238 75 5.600 420 17.63 980 31.01 6400 12.393 75 5.689 430 17.91 990 31.22 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.49 5000 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.43 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.49 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.43 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.43 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.43 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.43 6500 1.2393 75 5.886 470 19.00 30.43 6500 1.22 615 80 5.836 460 18.73 1200 33.49 6500 1.2808 4800 1.2	. 3143	57	4, 655	230	11. 80	790	26, 86	4500	85, 68
.6538 59 4.764 250 12.47 810 27.31 4700 .9191 61 4.817 270 13.13 830 27.76 4900 1.038 62 4.924 280 13.45 840 27.98 5000 1.159 63 4.977 290 13.77 856 28.21 5100 1.257 64 5.029 300 14.09 866 28.43 5200 1.360 65 5.082 310 14.40 870 28.65 5300 1.459 66 5.134 320 14.70 880 28.86 5400 1.459 66 5.134 320 14.70 880 29.08 5500 1.459 66 5.134 320 14.70 880 29.08 5500 1.459 66 5.134 320 14.70 880 29.08 5500 1.479 68 5.287 340 15.31 900 29.30 5500 1.482 70 5.339 360 15.91 920 29.73 5800 1 1.996 72 5.440 380 16.78 930 29.95 5900 1 1.996 72 5.440 380 16.78 930 29.95 5900 1 1.996 73 5.540 300 16.78 950 30.38 6100 1 2.159 74 5.540 400 17.06 960 30.59 6200 1 2.238 75 5.500 410 17.35 970 30.80 6300 1 2.336 76 5.640 429 17.63 980 31.12 6400 1 2.348 78 5.738 440 18.18 1000 31.43 6600 1 2.2468 78 5.738 440 18.18 1000 33.49 6600 1 2.668 78 5.836 460 18.73 1200 35.49 6600 1 2.668 81 5.884 470 19.00 1300 37.44 6900 1 3.035 86 6.124 520 20.33 1800 44.77 7300 1 3.048 78 6.696 550 21.10 2100 57.90 31.02 5700 1 3.049 90 6.313 560 21.86 200 57.90 31.00 48.00 1 3.244 88 6.29 500 19.80 1600 48.00 7200 1 3.259 87 6.636 630 22.85 2800 68.25 8700 1 3.266 96 6.590 62.285 23.34 3000 68.25 8700 1 3.279 90 6.313 560 22.85 2800 68.25 8700 1 3.289 90 6.772 530 20.58 20.06 57.90 38.00 1 3.299 90 6.313 5600 22.85 2800 68.25 8700 1 3.299 90 6.313 5600 22.85 2800 68.25 8700 1 3.299 90 6.313 5600 22.85 2800 68.25 8700 1 3.290 90 6.876 6000 22.85 2	. 4988	58	4.710	240	12.14		27, 09	4600	86. 9
. 7921 60					12.47		27. 31	4700	88. 19
1.991	. 7921	60			12.80				89. 4
1.038 62	. 9191	61			13. 13				90.6
1. 150	1.038		4. 924	280	13. 45		27. 98		91. 91
1.257	1.150	63	4. 977	290	13. 77		28, 21	5100	93. 13
1.360	1. 257			300	14.09	860	28. 43	5200	94. 3
1. 555 67 5. 186 330 15. 01 890 29. 08 5500 1. 738 69 5. 237 340 15. 31 900 29. 30 5600 1 1. 826 70 5. 339 360 15. 61 910 29. 32 3700 1 1. 912 71 5. 390 370 16. 20 930 29. 95 5900 1 1. 996 72 5. 440 350 16. 49 940 30. 16 6000 1 2. 078 73 5. 490 390 16. 78 950 30. 38 6100 1 2. 159 74 5. 540 400 17. 06 960 30. 59 6200 1 2. 238 75 5. 540 401 17. 35 970 30. 80 6300 1 2. 316 76 5. 640 420 17. 63 980 31. 01 6400 1 2. 468 78 5. 738 440	1.360		5. 082				28.65		95. 54
1. 647 68 5. 237 340 15. 31 900 29. 30 5600 1 1. 738 70 5. 288 350 15. 61 910 29. 52 5700 1 1. 912 71 5. 390 370 16. 20 380 29. 95 5800 1 1. 996 72 5. 440 380 16. 49 940 30. 16 6000 1 2. 078 73 5. 490 390 16. 78 950 30. 38 6100 1 2. 159 74 5. 540 400 17. 63 950 30. 80 6300 1 2. 2316 76 5. 640 420 17. 63 950 31. 01 6400 1 2. 408 78 5. 738 440 18. 18 1800 31. 43 6600 1 2. 542 79 5. 787 450 18. 46 1100 33. 49 6000 1 2. 615 80 5. 836	1.459								96. 74
1. 826	1.555		5. 186		15.01		29.08	5500	97. 93
1. 826	1.647		5. 237				29. 30	5600	99. 12
1. 912 71 5. 390 370 16. 20 930 29. 95 5600 1 2. 078 73 5. 440 380 16. 49 940 30. 16 6000 1 2. 078 73 5. 490 390 16. 78 950 30. 38 8100 1 2. 1599 74 5. 540 400 17. 06 960 30. 59 6200 1 2. 316 76 5. 640 420 17. 35 950 31. 01 6400 1 2. 393 77 5. 689 430 17. 91 990 31. 22 6500 1 2. 468 78 5. 738 440 18. 18 1800 33. 49 6600 1 2. 615 80 5. 836 450 18. 73 1200 33. 49 6600 1 2. 688 81 5. 884 470 19. 00 1300 37. 44 6900 1 2. 898 3. 5981 490			5. 288				29. 52		100. 29
1.996			5. 339	360	15. 91			5800	101.46
2. 0788 73 5. 490 390 16. 78 950 30. 38 \$100 1 2. 2159 74 5. 540 400 17. 06 960 30. 59 6200 1 2. 2316 76 5. 540 420 17. 35 970 30. 80 31. 01 6400 1 2. 316 76 5. 640 420 17. 63 980 31. 01 6400 1 2. 468 78 5. 738 440 18. 18 1000 31. 43 6600 1 2. 615 80 5. 836 460 18. 73 1200 35. 49 6800 1 2. 615 80 5. 836 460 18. 73 1200 35. 49 6800 1 2. 615 80 5. 836 490 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 615 80 5. 836 490 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 898 81 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29. 95</td> <td>5900</td> <td>102.63</td>							29. 95	5900	102.63
2.159 74 5.540 400 17.06 960 30.59 6200 1 2.318 75 5.590 410 17.35 970 30.80 6300 1 2.316 76 5.640 420 17.63 980 31.01 6400 1 2.393 77 5.689 430 11.91 990 31.22 6500 1 2.468 78 5.738 440 18.18 1000 31.43 6600 1 2.615 80 5.836 480 18.73 1200 35.49 6000 1 2.688 81 5.884 470 19.00 1300 35.49 6900 1 2.898 84 6.029 500 19.80 1600 43.00 7200 1 2.967 85 6.077 510 20.06 1700 44.77 300 1 7700 1 3.035 86 6.124 520 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30. 16</td> <td>6000</td> <td>103. 79</td>							30. 16	6000	103. 79
2. 2388	2.078		5.490		16. 78		30. 38	6100	104.94
2.316 76 5.640 420 17.63 980 31.01 6400 1 6400 1 2.468 77 5.689 430 17.91 990 31.22 6500 1 2.6500 1 2.6500 1 2.6500 1 2.6500 1 2.6500 1 31.22 6500 1 2.685 78 5.787 450 18.46 1100 33.49 0700 1 2.688 81 5.884 470 19.00 1300 35.49 6800 1 2.2759 82 5.933 480 19.27 1400 39.34 7000 1 2.898 84 6.029 500 19.80 1600 43.00 7200 1 2.2967 85 6.077 510 20.06 1700 44.77 7300 1 3.3162 87 6.172 530 20.58 1900 48.22 7500 1 3.242 3.242 3.244 520 20.33 1800 <td< td=""><td>2. 109</td><td>75</td><td>5. 540</td><td>410</td><td></td><td>960</td><td></td><td></td><td>106.08</td></td<>	2. 109	75	5. 540	410		960			106.08
2. 393 77 5. 689 430 17. 91 990 31. 22 6500 1 2. 468 78 5. 738 440 18. 18 1000 31. 43 6600 1 2. 615 80 5. 836 480 18. 73 1200 35. 49 6800 1 2. 688 81 5. 884 470 19. 00 1300 37. 44 6900 1 2. 759 82 5. 933 450 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 829 83 5. 981 490 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 898 84 6. 029 500 19. 80 1600 43. 00 7200 1 2. 898 84 6. 029 500 19. 80 1600 44. 77 7300 1 3. 102 87 6. 172 330 20. 58 1900 44. 77 7300 1 3. 102 87 6. 172 330 20. 58 1900 48. 22 7500 1 3. 234 89 6. 266 550 21. 10 2100 51. 55 7700 1 3. 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7800 1 3. 427 92 6. 406 580 21. 86 2400 56. 34 800 1 3. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 59. 43 8200 1 3. 615 95 6. 544 610 22. 61 2700 69. 95 8300 1 3. 676 96 6. 590 620 22. 85 2500 62. 44 8400 1 3. 676 96 6. 590 620 22. 85 2500 68. 25 8300 1 3. 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 68. 22 8500 1 3. 91 77 77 650 23. 89 24. 71 3500 68. 82 8700 1 3. 91 77 77 650 23. 89 300 68. 25 8800 1 3. 91 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74			5.640	420	17.50	970	30. 80	6300	107. 22 108. 33
2.468 78 5.738 440 18.18 1000 31.43 6600 1 2.615 79 5.787 450 18.46 1100 33.49 6700 1 2.615 80 5.836 460 18.73 1200 33.49 6800 1 2.688 81 5.884 470 19.00 1300 37.44 6800 1 2.529 83 5.981 490 19.54 1500 41.19 7100 1 2.598 84 6.029 500 19.80 1600 43.00 7200 1 2.967 85 6.077 510 20.06 1700 44.77 7300 1 3.102 87 6.172 530 20.58 1900 48.22 7500 1 3.168 88 6.219 340 20.84 2000 49.90 7600 1 3.234 9 6.666 550 21			5 690		17.03				109. 48
2. 542 79 5. 787 450 18. 46 1100 33. 49 6700 1 2. 615 80 5. 836 460 18. 73 1200 35. 49 6800 1 2. 688 81 5. 884 470 19. 00 1300 37. 44 6800 1 2. 7599 82 5. 933 480 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 898 84 6. 029 500 19. 80 1600 43. 00 7200 1 2. 967 85 6. 077 510 20. 06 1700 44. 77 7300 1 3. 102 87 6. 172 520 20. 33 1800 46. 51 7400 1 3. 102 87 6. 172 530 20. 84 2000 48. 22 7500 1 3. 234 89 6. 266 550 21. 10 2100 55. 570 700 1 3. 234 99 6. 313<									110. 60
2. 615 80 5. 836 460 18. 73 1200 35. 49 6800 1 2. 759 82 5. 884 470 19. 00 1300 37. 44 6900 1 2. 759 82 5. 933 480 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 829 83 5. 981 490 19. 54 1500 41. 19 7100 1 2. 898 84 6. 029 500 19. 80 1600 44. 77 7300 1 3. 035 86 6. 124 520 20. 33 1800 46. 51 7400 1 3. 168 88 6. 124 520 20. 33 1800 48. 22 7500 1 3. 234 89 6. 266 550 21. 10 2100 51. 55 7700 1 3. 234 99 6. 406 550 21. 86 2400 54. 77 7800 1 3. 427 92 6. 406 </td <td></td> <td></td> <td>5 787</td> <td></td> <td>18 46</td> <td>1100</td> <td></td> <td>6700</td> <td>111. 72</td>			5 787		18 46	1100		6700	111. 72
2. 688 81 5. 884 470 19. 00 1300 37. 44 6900 1 2. 759 82 5. 933 480 19. 27 1400 39. 34 7000 1 2. 829 83 5. 981 480 19. 27 1400 43. 93 47000 1 2. 898 84 6. 029 500 19. 80 1600 43. 00 7200 1 3. 035 86 6. 124 520 20. 38 1800 46. 51 7400 1 3. 102 87 6. 172 530 20. 58 1900 48. 22 7500 1 3. 168 88 6. 219 540 20. 84 2000 49. 90 7500 1 3. 234 89 6. 266 530 21. 10 21. 01 2300 54. 77 7900 1 3. 427 92 6. 406 550 21. 86 2400 56. 34 800 1 3. 553 34 </td <td>2.615</td> <td></td> <td>5, 836</td> <td></td> <td></td> <td>1200</td> <td></td> <td>6800</td> <td>112. 83</td>	2.615		5, 836			1200		6800	112. 83
2. 759	2,688			470		1300			113. 92
2. 829 83 5. 981 490 19. 54 1500 41.19 7100 1 2. 967 85 6. 029 500 19. 80 1600 43. 00 7200 1 3. 035 86 6. 124 520 20. 33 1800 46. 51 7400 1 3. 102 87 6. 172 530 20. 58 1900 48. 22 7500 1 3. 102 87 6. 172 530 20. 58 1900 48. 22 7500 1 3. 168 88 6. 219 540 20. 54 1900 49. 90 7600 1 3. 284 89 6. 266 550 21. 10 2100 51. 55 7700 1 3. 299 90 6. 313 560 21. 35 2200 53. 17 7800 1 3. 427 92 6. 406 550 21. 10 2100 54. 77 7900 1 3. 427 92 6. 406 550 21. 86 2400 56. 34 800 1 3. 490 93 6. 452 590 22. 11 2500 57. 90 8100 1 3. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 57. 90 8100 1 3. 615 95 6. 544 610 22. 61 260 50. 43 8200 1 3. 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3. 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3. 738 98 6. 681 640 23. 34 3000 63. 92 8500 1 3. 738 99 6. 727 650 23. 59 3100 66. 82 8700 1 3. 917 110 7. 216 670 24. 07 3300 69. 66 890 1 4. 036 120 7. 647 680 24. 31 3400 71. 06 8. 900 1 4. 034 130 8. 877 700 24. 54 3500 72. 45 9100 1 4. 034 130 8. 877 700 24. 54 3500 72. 45 9100 1 4. 034 130 8. 877 700 24. 54 3500 72. 45 9100 1 4. 036 120 7. 647 680 24. 51 3400 71. 06 9900 1 4. 036 160 9. 265 720 22. 85 3800 76. 54 9400 1 4. 323 170 9. 645 730 25. 64 590 24. 400 79. 20 9600 1 4. 4353 170 9. 645 730 25. 64 500 400 79. 20 9600 1 4. 4355 190 10. 39 750 25. 55 95 4400 79. 20 9600 1			5, 933	480	19. 27	1400		7000	115. 02
2.967 85 6.077 510 20.06 1700 44.77 7300 1 3.035 86 6.124 520 20.33 1800 46.51 7400 1 3.168 88 6.172 530 20.58 1900 48.22 7500 1 3.168 88 6.219 540 20.84 2000 49.90 7600 1 3.294 89 6.266 550 21.10 2100 51.55 7700 1 3.299 90 6.313 560 21.35 2200 53.17 7800 1 3.427 92 6.406 550 21.86 2400 56.34 8000 1 3.427 92 6.406 559 22.11 2500 57.90 8100 1 3.553 94 6.498 600 22.36 2600 59.43 8200 1 3.538 95 6.544 610 2		83	5. 981	490	19.54			7100	116.11
3. 0355 86 6. 124 520 20. 33 1800 46. 51 7400 1 3. 102 3700 20. 88 1900 48. 22 7500 1 3. 168 88 6. 219 540 20. 84 2000 49. 90 7600 1 3. 234 89 6. 266 550 21. 10 2100 51. 55 7700 1 3. 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7800 1 3. 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7900 1 3. 490 33 6. 452 590 22. 11 2500 55. 39 8000 1 3. 497 33. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 59. 43 8200 1 3. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 59. 43 8200 1 3. 676 96 6. 590 620 22. 85 2500 62. 44 8400 1 3. 788 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3. 798 98 6. 681 640 23. 84 3000 65. 38 8600 1 3. 858 99 6. 727 650 23. 83 3000 68. 25 8800 1 3. 917 110 7. 216 670 24. 07 3300 69. 66 8900 1 4. 034 4. 036 120 7. 647 650 24. 51 3400 69. 66 8900 1 4. 034 4. 036 120 7. 647 650 24. 51 3500 71. 65 900 1 4. 094 130 8. 877 650 24. 51 3500 71. 65 9000 1 4. 094 130 8. 877 650 24. 51 3500 71. 65 9000 1 4. 152 140 8. 475 700 24. 78 3600 73. 82 3200 14. 220 140 8. 475 700 24. 78 3600 76. 54 3400 14. 323 170 9. 645 730 25. 88 3900 76. 54 3400 14. 323 170 9. 645 730 25. 88 3900 76. 54 3400 14. 323 170 9. 645 730 25. 84 3900 76. 54 3400 14. 4355 190 10. 39 7500 25. 71 4000 79. 20 9600 14. 4355 190 10. 39 7500 25. 71 4000 80. 52 9700 14. 4355 190 10. 39 7500 25. 71 4000 80. 52 9700 14. 4355 190 10. 39 7500 25. 71 4000 80. 52 9700 14. 4355 1900 10. 39 7500 25. 71 4000 80. 52 9700 75. 70 9700 14. 4355 1900 10. 39 7500 25. 71 4000 79. 20 9600 14. 4355 1900 10. 39 7500 25. 71 4000 79. 20 9600 14. 4355 4300 77. 87 9700 14. 4355 4300 77. 87 9700 14. 4355 4300 77. 87 9700 14	2.898	84	6.029	500		1600		7200	117. 20
3. 102	2.967		6. 077	510	20.06	1700		7300	118. 28
3. 168 88 6. 219 540 20.84 2000 49.90 7600 1 3. 234 89 6. 266 550 21. 35 2200 53. 17 7700 1 3. 299 90 6. 313 360 21. 35 2200 53. 17 7800 1 3. 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7900 1 3. 490 93 6. 452 590 22. 11 2500 55. 90 800 1 3. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 59. 43 8200 1 3. 676 96 6. 590 620 22. 51 2700 60. 95 8300 1 3. 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3. 918 100 6. 727 660 23. 83 3000 68. 82 8700 1 4. 036 120 7. 647 <td></td> <td></td> <td>6. 124</td> <td>520</td> <td>20. 33</td> <td>1800</td> <td>46. 51</td> <td>7400</td> <td>119.36</td>			6. 124	520	20. 33	1800	46. 51	7400	119.36
3. 234 89 6. 266 550 21. 10 2100 51. 55 7700 1 3 . 239 3 . 239 90 6. 313 560 21. 35 2200 53. 177 7800 1 3 . 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7900 1 3 . 427 92 6. 406 550 22. 186 2400 56. 34 8000 1 3 . 420 3 . 6452 590 22. 11 2500 57. 90 8100 1 3 . 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 57. 90 8100 1 3 . 615 95 6. 544 610 22. 61 2700 60. 95 43 8200 1 3 . 615 95 6. 544 610 22. 61 2700 60. 95 43 8200 1 3 . 676 96 6. 590 620 22. 85 2500 62. 44 8400 1 3 . 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3 . 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3 . 858 99 6. 727 650 23. 39 3100 66. 82 8700 1 3 . 918 100 6. 772 660 23. 83 3200 68. 25 8700 1 3 . 918 100 6. 772 660 23. 83 3200 68. 25 8800 1 4 . 036 120 7 . 647 680 24. 67 3300 69. 66 8900 1 4 . 094 130 8. 067 690 24. 54 3500 72. 45 9100 1 4 . 152 140 8. 475 700 24. 78 3600 73. 82 9200 1 4 . 266 160 9. 265 720 23. 25 3500 76. 54 9400 1 4 . 323 170 9. 645 730 25. 48 3900 76. 54 9400 1 4 . 333 170 9. 645 730 25. 48 3900 76. 54 9400 1 4 . 333 170 9. 645 730 25. 48 3900 76. 54 9400 1 4 . 435 190 10. 39 7500		87	6.172			1900		7500	120. 43
3. 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7900 1 3. 427 3200 55. 34 8000 1 3. 427 3200 55. 34 8000 1 3. 490 33 6. 452 590 22. 11 2500 57. 90 8100 1 3. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 59. 43 8200 1 3. 615 95 6. 544 610 22. 61 2700 60. 95 8300 1 3. 676 96 6. 590 620 22. 85 2500 62. 44 8400 1 3. 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 8500 1 3. 738 98 6. 681 640 23. 34 3000 65. 38 8500 1 3. 858 99 6. 727 650 23. 89 3100 66. 82 8700 1 3. 918 100 6. 772 660 23. 83 3100 66. 82 8700 1 4. 036 120 7. 647 650 24. 67 3300 69. 66 8900 1 4. 036 120 7. 647 650 24. 67 3300 69. 66 8900 1 4. 094 130 8. 067 690 24. 57 3300 69. 66 8900 1 4. 152 140 8. 475 700 24. 78 3600 72. 45 9100 1 4. 209 150 8. 874 710 25. 62 3700 75. 19 3300 1. 4. 266 160 9. 265 720 25. 25 3500 76. 54 4900 1 4. 323 170 9. 645 730 25. 71 4000 79. 20 9600 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2700 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2700 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2700 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2700 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2700 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2700 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 190 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4. 435 10. 39 75. 19 2500 1 4	3. 168		6. 219						121. 50
3. 363 91 6. 359 570 21. 61 2300 54. 77 7900 1 3. 427 92 6. 406 580 21. 86 2400 55. 34 8000 1 3. 490 93 6. 452 590 22. 11 2500 57. 90 8000 1 3. 553 94 6. 498 600 22. 36 2600 59. 43 8200 1 3. 676 96 6. 590 620 22. 85 2800 62. 44 8400 1 3. 738 97 6. 636 630 23. 10 2900 63. 92 5500 1 3. 798 98 6. 681 640 23. 34 3000 63. 82 5800 1 3. 918 100 6. 727 650 23. 83 3200 68. 25 8700 1 4. 036 120 7. 647 650 24. 31 3400 71. 66 890 24. 57 300 69. 66 8900 <t< td=""><td>3. 234</td><td></td><td></td><td></td><td>21. 10</td><td></td><td></td><td></td><td>122. 56</td></t<>	3. 234				21. 10				122. 56
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 299				21.35		53. 17	7800	123. 62 124. 68
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 497				21. 61			7900	124. 03
3. 553 94 6. 498 600 22.36 2600 59.43 8200 1 3. 676 95 6. 544 610 22.61 2700 60.95 8300 1 3. 676 96 6. 590 620 22.85 2800 62.44 8400 1 3. 738 97 6. 636 630 23.10 2900 63.92 8500 1 3. 858 98 6. 681 640 23.34 3000 65.38 8600 1 3. 918 100 6. 772 650 23.89 3100 68.25 8700 1 4. 036 120 7. 647 680 24.97 3300 69.66 8900 1 4. 036 120 7. 647 680 24.54 3500 72.45 9100 1 4. 209 150 8. 874 710 25.02 3700 73.82 9200 1 4. 266 160 9. 255 <					21. 80			8100	126. 77
3.615 95 6.544 610 22.61 2700 60.95 8300 1 3.676 96 6.590 620 22.85 2800 62.44 8400 1 3.788 97 6.636 630 23.10 2900 63.92 8500 1 3.798 98 6.681 640 23.34 3000 65.38 8600 1 3.918 100 6.727 650 23.89 3100 66.25 8700 1 3.977 110 7.216 670 24.07 3300 69.66 8900 1 4.036 120 7.647 680 23.43 3400 71.06 8900 1 4.152 140 8.475 700 24.58 3500 73.82 900 1 4.266 160 9.265 720 25.25 3800 75.19 9300 1 4.323 170 9.645 730					22. 11				127. 81
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2700			128. 85
3.738 97 6.636 630 23.10 2900 63.92 \$500 1 3.798 98 6.681 640 23.34 3000 65.38 \$800 1 3.858 99 6.727 650 23.59 3100 66.82 8700 1 3.918 100 6.772 660 23.83 3200 68.25 8800 1 4.036 120 7.647 680 24.31 3400 71.06 9000 1 4.094 130 8.067 680 24.31 3500 72.45 9100 1 4.152 140 8.475 700 24.78 3600 73.82 9200 1 4.209 150 8.874 710 25.02 3700 75.19 9300 1 4.323 170 9.645 730 25.25 3800 76.54 9400 1 4.3379 180 10.020 740			6 500	620	22.01	2800	62 44	8400	129. 88
3.798 95 6.681 640 23.34 3000 65.38 8600 1 3.858 99 6.727 650 23.59 3100 66.825 8700 1 3.918 100 6.772 660 23.83 3200 68.25 8800 1 3.977 110 7.216 670 24.07 3300 69.66 890 1 4.036 120 7.647 680 24.31 3400 71.06 9000 1 4.152 140 8.475 700 24.78 3600 73.82 3200 1 4.209 150 8.874 710 25.02 3700 75.19 3300 1 4.206 160 9.265 720 25.25 3800 76.54 3400 1 4.323 170 9.645 730 25.48 3900 77.87 9500 1 4.435 190 10.39 750	3. 738		6 636			2900	63 92	8500	130. 91
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 798				23 34	3000			131. 94
3.918 100 6.772 660 23.83 3200 68.25 8800 1 4.036 120 7.647 670 24.07 3300 69.66 8900 1 4.094 130 8.067 690 24.31 3400 71.06 9000 1 4.152 140 8.475 700 24.78 3600 73.82 9200 1 4.209 150 8.874 710 25.02 3700 75.19 9300 1 4.363 170 9.645 730 25.48 3900 77.87 9500 1 4.379 180 10.020 740 25.71 4000 79.20 9600 1 4.435 190 10.39 250 25 10.00 80.52 800 1			6, 727		23. 59	3100		8700	132. 96
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6, 772		23, 83				133.98
4. 036 120 7. 647 680 24. 31 3400 71. 06 9000 1 4. 094 130 8. 067 690 24. 54 3500 72. 45 9100 1 4. 152 140 8. 475 700 24. 78 3600 73. 82 9200 1 4. 209 150 8. 874 710 25. 02 3700 75. 19 9300 1 4. 266 160 9. 265 720 25. 25 3800 76. 54 9400 1 4. 323 170 9. 645 730 25. 48 3900 77. 87 9500 1 4. 379 180 10. 020 740 25. 71 4000 79. 20 9600 1 4. 435 190 10. 39 250 25. 95 4100 80. 52 9700 1		110	7. 216			3300	69, 66	8900	134. 99
4. 094 130 8. 067 690 24. 54 3500 72. 45 9100 1 4. 152 140 8. 475 700 24. 78 3600 73. 82 9200 1 4. 209 150 8. 874 710 25. 02 3700 75. 19 9300 1 4. 266 160 9. 265 720 25. 25 3800 76. 54 9400 1 4. 323 170 9. 645 730 25. 48 3900 77. 87 9500 1 4. 379 180 10. 020 740 25. 71 4000 79. 20 9600 1 4. 435 190 10. 39 750 25. 94 4100 80. 52 9700 1		120	7.647	680	24. 31	3400	71.06		136.00
4. 209 150 8. 874 710 25. 02 3700 75. 19 9300 1 4. 266 160 9. 265 720 25. 25 3800 76. 54 9400 1 4. 323 170 9. 645 730 25. 48 3900 77. 87 9500 1 4. 379 180 10. 020 740 25. 71 4000 79. 20 9600 1 4. 435 190 10. 39 750 25. 94 4100 80. 52 9700 1			8.067		24. 54		72.45		137. 01
4. 266 160 9. 265 720 25. 25 3800 76. 54 9400 1 4. 323 170 9. 645 730 25. 48 3900 77. 87 9500 1 4. 379 180 10. 020 740 25. 71 4000 79. 20 9600 1 4. 435 190 10. 39 750 25. 95 4100 80. 52 9700 1	4.152				24. 78				138. 01
4.323 170 9.645 730 25.48 3900 77.87 9500 1 4.379 180 10.020 740 25.71 4000 79.20 9600 1 4.435 190 10.39 750 25 95 4100 80.52 9700 1					25. 02				139. 01
4.379 180 10.020 740 25.71 4000 79.20 9600 1 4.435 190 10.39 750 25.95 4100 80.52 9700 1		160	9. 265	720	25. 25	3800	76. 54	9400	140.00
4.435 190 10.39 750 25 95 4100 80.52 9700 1	4. 323	170		730	25. 48		77. 87		140. 99
4. 400 190 10. 39 750 25. 95 4100 80. 52 9700 1		180	10.020		25. 71				141. 98
4. 490 200 10. 75 760 26. 18 4200 81. 82 9800 1		190	10. 39		25. 95 26. 18		80. 52		142. 90 143. 94
							81.82		144. 92
					20. 41				144. 92

Table 18.—Uniform flow in trapezoidal channels by Manning's formula

	$Q = \frac{K}{m} \int_{0}^{8/3} s^{1/2}$ Values of $\frac{Qn}{b^{8/3}S^{1/2}}$													
<i>D/b</i> 1	9=	R b	335 V	2	v	alues o	of $\frac{Qn}{b^{8/3}S}$	1/2	1	D	b —	1		
	z=0	z=1/4	$z = \frac{1}{2}$	$z = \frac{3}{4}$	z=1	$z = 1\frac{1}{4}$	$z=1\frac{1}{2}$	$z = 1\frac{3}{4}$	z=2	$z = 2\frac{1}{2}$	z=3	z=4		
. 02 . 03 . 04	. 00213 . 00414 . 00661	. 00419	. 00423	. 00426	. 00429	. 00431	. 00433		. 00437	. 00222 . 00440 . 00715	.00443	. 0044		
. 05	. 00947	. 00964		. 00991	. 0100	. 0101	. 0102	. 0103	. 0103	. 0104	. 0106	. 0109		
. 06	. 0127	. 0130		. 0134	. 0136	. 0137	. 0138	. 0140	. 0141	. 0143	. 0145	. 0149		
. 07	. 0162	. 0166		. 0173	. 0176	. 0177	. 0180	. 0182	. 0183	. 0186	. 0190	. 0196		
. 08	. 0200	. 0206		. 0215	. 0219	. 0222	. 0225	. 0228	. 0231	. 0235	. 0240	. 0250		
. 09	. 0240	. 0249		. 0262	. 0267	. 0271	. 0275	. 0279	. 0282	. 0289	. 0296	. 0310		
. 10	. 0283	. 0294	. 0305	. 0311	. 0318	. 0324	. 0329	. 0334	. 0339	. 0348	. 0358	. 0375		
. 11	. 0329	. 0342	. 0354	. 0364	. 0373	. 0380	. 0387	. 0394	. 0400	. 0413	. 0424	. 0448		
. 12	. 0376	. 0393	. 0408	. 0420	. 0431	. 0441	. 0450	. 0458	. 0466	. 0482	. 0497	. 0527		
. 13	. 0425	. 0446	. 0464	. 0480	. 0493	. 0505	. 0516	. 0527	. 0537	. 0556	. 0575	. 0613		
. 14	. 0476	. 0501	. 0524	. 0542	. 0559	. 0573	. 0587	. 0599	. 0612	. 0636	. 0659	. 0705		
. 15	. 0528	. 0559	. 0585	. 0608	. 0628	. 0645	. 0662	. 0677	. 0692	. 0721	. 0749	. 0805		
. 16	. 0582	. 0619	. 0650	. 0676	. 0699	. 0720	. 0740	. 0759	. 0776	. 0811	. 0845	. 0912		
. 17	. 0638	. 0680	. 0717	. 0748	. 0775	. 0800	. 0823	. 0845	. 0867	. 0907	. 0947	. 103		
. 18	. 0695	. 0744	. 0786	. 0822	. 0854	. 0883	. 0910	. 0936	. 0961	. 101	. 105	. 115		
. 19	. 0753	. 0809	. 0857	. 0900	. 0936	. 0970	. 100	. 103	. 106	. 112	. 117	. 128		
. 20	. 0813	. 0875	. 0932	. 0979	. 102	. 106	. 110	. 113	. 116	. 123	. 129	. 141		
. 21	. 0873	. 0944	. 101	. 106	. 111	. 115	. 120	. 123	. 127	. 134	. 142	. 156		
. 22	. 0935	. 101	. 109	. 115	. 120	. 125	. 130	. 134	. 139	. 147	. 155	. 171		
. 23	. 0997	. 109	. 117	. 124	. 130	. 135	. 141	. 146	. 151	. 160	. 169	. 187		
. 24	. 106	. 116	. 125	. 133	. 139	. 146	. 152	. 157	. 163	. 173	. 184	. 204		
. 25	. 113	. 124	. 133	. 142	. 150	. 157	. 163	. 170	. 176	. 187	. 199	. 222		
. 26	. 119	. 131	. 142	. 152	. 160	. 168	. 175	. 182	. 189	. 202	. 215	. 241		
. 27	. 126	. 139	. 151	. 162	. 171	. 180	. 188	. 195	. 203	. 218	. 232	. 260		
. 28	. 133	. 147	. 160	. 172	. 182	. 192	. 201	. 209	. 217	. 234	. 249	. 281		
. 29	. 139	. 155	. 170	. 182	. 193	. 204	. 214	. 223	. 232	. 250	. 267	. 302		
.30 .31 .32 .33	. 146 . 153 . 160 . 167 . 174	. 163 . 172 . 180 . 189 . 198	. 179 . 189 . 199 . 209 . 219	. 193 . 204 . 215 . 227 . 238	. 205 . 217 . 230 . 243 . 256	. 217 . 230 . 243 . 257 . 272	. 227 . 242 . 256 . 271 . 287	. 238 . 253 . 269 . 285 . 301	. 248 . 264 . 281 . 298 . 315	. 267 . 285 . 304 . 323 . 343	. 286 . 306 . 327 . 348 . 369	. 324 . 347 . 371 . 396 . 422		
. 35	. 181	. 207	. 230	. 251	. 270	. 287	. 303	. 318	. 334	. 363	. 392	. 450		
. 36	. 190	. 216	. 241	. 263	. 283	. 302	. 319	. 336	. 353	. 384	. 416	. 477		
. 37	. 196	. 225	. 251	. 275	. 297	. 317	. 336	. 354	. 372	. 406	. 440	. 507		
. 38	. 203	. 234	. 263	. 289	. 311	. 333	. 354	. 373	. 392	. 429	. 465	. 536		
. 39	. 210	. 244	. 274	. 301	. 326	. 349	. 371	. 392	. 412	. 452	491	. 568		
.40 .41 .42 .43	. 218 . 225 . 233 . 241 . 249	. 254 . 263 . 279 . 282 . 292	. 286 . 297 . 310 . 321 . 334	. 314 . 328 . 342 . 356 . 371	. 341 . 357 . 373 . 389 . 405	. 366 . 383 . 401 . 418 . 437	. 389 . 408 . 427 . 447 . 467	. 412 . 432 . 453 . 474 . 496	. 433 . 455 . 478 . 501 . 524	. 476 . 501 . 526 . 553 . 579	. 518 . 545 . 574 . 604 . 634	. 600 . 634 . 668 . 703 . 739		

 $^{^{\}rm I}$ For D/b less than 0.04, use of the assumption $R\!=\!D$ is more convenient and more accurate than interpolation in the table.

Table 18.—Uniform flow in trapezoidal channels by Manning's formula—Continued

D/b^1		Values of $\frac{Qn}{b^{5/3}S^{1/2}}$													
	z=0	$z=\frac{1}{4}$	z=½	z=3/4	z=1	z=11/4	$z=1\frac{1}{2}$	$z = 1\frac{3}{4}$	z=2	z=232	z=3	z=4			
.45	. 256	. 303	. 346	. 385	. 422	. 455	. 487	. 519	. 548	. 607	. 665	. 778			
.46	. 263	. 313	. 359	. 401	. 439	. 475	. 509	. 541	. 574	. 635	. 696	. 816			
.47	. 271	. 323	. 371	. 417	. 457	. 494	. 530	. 565	. 600	. 665	. 729	. 856			
.48	. 279	. 333	. 384	. 432	. 475	. 514	. 552	. 589	. 626	. 695	. 763	. 897			
.49	. 287	. 345	. 398	. 448	. 492	. 534	. 575	. 614	. 652	. 725	. 797	. 939			
.50	. 295	. 356	. 411	. 463	. 512	. 556	. 599	. 639	. 679	. 758	. 833	. 983			
.52	. 310	. 377	. 438	. 496	. 548	. 599	. 646	. 692	. 735	. 820	. 906	1. 07			
.54	. 327	. 398	. 468	. 530	. 590	. 644	. 696	. 746	. 795	. 891	. 984	1. 17			
.56	. 343	. 421	. 496	. 567	. 631	. 690	. 748	. 803	. 856	. 963	1. 07	1. 27			
.58	. 359	. 444	. 526	. 601	. 671	. 739	. 802	. 863	. 922	1. 04	1. 15	1. 37			
. 60	. 375	. 468	. 556	. 640	. 717	. 789	. 858	. 924	. 988	1. 12	1. 24	1. 49			
. 62	. 391	. 492	. 590	. 679	. 763	. 841	. 917	. 989	1. 06	1. 20	1. 33	1. 60			
. 64	. 408	. 516	. 620	. 718	. 809	. 894	. 976	1. 05	1. 13	1. 28	1. 43	1. 72			
. 66	. 424	. 541	. 653	. 759	. 858	. 951	1. 04	1. 13	1. 21	1. 37	1. 53	1. 85			
. 68	. 441	. 566	. 687	. 801	. 908	1. 01	1. 10	1. 20	1. 29	1. 47	1. 64	1. 98			
.70	. 457	. 591	. 722	. 842	. 958	1. 07	1. 17	1. 27	1. 37	1. 56	1. 75	2. 12			
.72	. 474	. 617	. 757	. 887	1. 01	1. 13	1. 24	1. 35	1. 45	1. 66	1. 87	2. 27			
.74	. 491	. 644	. 793	. 932	1. 07	1. 19	1. 31	1. 43	1. 55	1. 77	1. 98	2. 41			
.76	. 508	. 670	. 830	. 981	1. 12	1. 26	1. 39	1. 51	1. 64	1. 88	2. 11	2. 57			
.78	. 525	. 698	. 868	1. 03	1. 18	1. 32	1. 46	1. 60	1. 73	1. 98	2. 24	2. 73			
.80 .82 .84 .86	. 542 . 559 . 576 . 593 . 610	. 725 . 753 . 782 . 810 . 839	. 906 . 945 . 985 1. 03 1. 07	1. 08 1. 13 1. 18 1. 23 1. 29	1. 24 1. 30 1. 36 1. 43 1. 49	1. 40 1. 47 1. 54 1. 61 1. 69	1. 54 1. 63 1. 71 1. 79 1. 88	1. 69 1. 78 1. 87 1. 97 2. 07	1. 83 1. 93 2. 03 2. 14 2. 25	2. 10 2. 22 2. 34 2. 47 2. 60	2. 37 2. 51 2. 65 2. 80 2. 95	2. 90 3. 07 3. 25 3. 44 3. 63			
.90 .92 .94 .96	. 627 . 645 . 662 . 680 . 697	. 871 . 898 . 928 . 960 . 991	1. 11 1. 15 1. 20 1. 25 1. 29	1. 34 1. 40 1. 46 1. 52 1. 58	1. 56 1. 63 1. 70 1. 78 1. 85	1. 77 1. 86 1. 94 2. 03 2. 11	1. 98 2. 07 2. 16 2. 27 2. 37	2. 17 2. 28 2. 38 2. 50 2. 61	2. 36 2. 48 2. 60 2. 73 2. 85	2. 74 2. 88 3. 03 3. 17 3. 33	3. 11 3. 27 3. 43 3. 61 3. 79	3. 83 4. 04 4. 25 4. 48 4. 70			
1.00	. 714	1. 02	1. 33	1. 64	1. 93	2. 21	2. 47	2. 73	2. 99	3. 48	3. 97	4. 93			
1.05	. 759	1. 10	1. 46	1. 80	2. 13	2. 44	2. 75	3. 04	3. 33	3. 90	4. 45	5. 55			
1.10	. 802	1. 19	1. 58	1. 97	2. 34	2. 69	3. 04	3. 37	3. 70	4. 34	4. 96	6. 21			
1.15	. 846	1. 27	1. 71	2. 14	2. 56	2. 96	3. 34	3. 72	4. 09	4. 82	5. 52	6. 91			
1.20	. 891	1. 36	1. 85	2. 33	2. 79	3. 24	3. 68	4. 09	4. 50	5. 32	6. 11	7. 68			
1, 25	. 936	1. 45	1. 99	2. 52	3. 04	3. 54	4. 03	4. 49	4. 95	5. 86	6. 73	8. 48			
1, 30	. 980	1. 54	2. 14	2. 73	3. 30	3. 85	4. 39	4. 90	5. 42	6. 42	7: 39	9. 34			
1, 35	1. 02	1. 64	2. 29	2. 94	3. 57	4. 18	4. 76	5. 34	5. 90	7. 01	8. 10	10. 2			
1, 40	1. 07	1. 74	2. 45	3. 16	3. 85	4. 52	5. 18	5. 80	6. 43	7. 65	8. 83	11. 2			
1, 45	1. 11 .	1. 84	2. 61	3. 39	4. 15	4. 88	5. 60	6. 29	6. 98	8. 30	9. 62	12. 2			

 $^{^1}$ For D/b less than 0.04, use of the assumption $R\!=\!D$ is more convenient and more accurate than interpolation in the table.

Table 18.—Uniform flow in trapezoidal channels by Manning's formula—Continued

D/b1		Values of $\frac{Qn}{b^{8/3}S^{1/2}}$												
	z=0	z=1/4	$z = \frac{1}{2}$	z=3/4	z=1	z=11/4	$z = 1\frac{1}{2}$	$z = 1\frac{3}{4}$	z=2	z=21/2	z=3	z=-		
1, 50	1. 16	1. 94	2. 78	3. 63	4. 46	5. 26	6. 04	6. 81	7. 55	9. 02	10. 4	13. 3		
1, 55	1. 20	2. 05	2. 96	3. 88	4. 78	5. 65	6. 50	7. 33	8. 14	9. 74	11. 3	14. 4		
1, 60	1. 25	2. 15	3. 14	4. 14	5. 12	6. 06	6. 99	7. 89	8. 79	10. 5	12. 2	15. 6		
1, 65	1. 30	2. 27	3. 33	4. 41	5. 47	6. 49	7. 50	8. 47	9. 42	11. 3	13. 2	16. 8		
1, 70	1. 34	2. 38	3. 52	4. 69	5. 83	6. 94	8. 02	9. 08	10. 1	12. 2	14. 2	18. 1		
1, 75	1. 39	2. 50	3. 73	4. 98	6. 21	7. 41	8. 57	9. 72	10. 9	13. 0	15. 2	19. 5		
1, 80	1. 43	2. 62	3. 93	5. 28	6. 60	7. 89	9. 13	10. 4	11. 6	14. 0	16. 3	20. 9		
1, 85	1. 48	2. 74	4. 15	5. 59	7. 01	8. 40	9. 75	11. 1	12. 4	15. 0	17. 4	22. 4		
1, 90	1. 52	2. 86	4. 36	5. 91	7. 43	8. 91	10. 4	11. 8	13. 2	15. 9	18. 7	24. 0		
1, 95	1. 57	2. 99	4. 59	6. 24	7. 87	9. 46	11. 0	12. 5	14. 0	17. 0	19. 9	25. 6		
2, 00	1. 61	3. 12	4. 83	6. 58	8. 32	10. 0	11. 7	13. 3	14. 9	18. 0	21. 1	27. 2		
2, 10	1. 71	3. 39	5. 31	7. 30	9. 27	11. 2	13. 1	15. 0	16. 8	20. 3	23. 9	30. 8		
2, 20	1. 79	3. 67	5. 82	8. 06	10. 3	12. 5	14. 6	16. 7	18. 7	22. 8	26. 8	34. 7		
2, 30	1. 89	3. 96	6. 36	8. 86	11. 3	13. 8	16. 2	18. 6	20. 9	25. 4	30. 0	38. 8		
2, 40	1. 98	4. 26	6. 93	9. 72	12. 5	15. 3	17. 9	20. 6	23. 1	28. 3	33. 4	43. 3		
2, 70	2. 07	4. 58	7. 52	10. 6	13. 7	16. 8	19. 8	22. 7	25. 6	31. 3	37. 0	48. 0		
	2. 16	4. 90	8. 14	11. 6	15. 0	18. 4	21. 7	25. 0	28. 2	34. 5	40. 8	53. 0		
	2. 26	5. 24	8. 80	12. 6	16. 3	20. 1	23. 8	27. 4	31. 0	37. 9	44. 8	58. 4		
	2. 35	5. 59	9. 49	13. 6	17. 8	21. 9	25. 9	29. 9	33. 8	41. 6	49. 1	64. 0		
	2. 44	5. 95	10. 2	14. 7	19. 3	23. 8	28. 2	32. 6	36. 9	45. 3	53. 7	70. 1		
3, 00	2. 53	6. 33	11. 0	15. 9	20. 9	25. 8	30. 6	35. 4	40. 1	49. 4	58. 4	76. 4		
3, 20	2. 72	7. 12	12. 5	18. 3	24. 2	30. 1	35. 8	41. 5	47. 1	58. 0	68. 9	90. 3		
3, 40	2. 90	7. 97	14. 2	21. 0	27. 9	34. 8	41. 5	48. 2	54. 6	67. 7	80. 2	105		
3, 60	3. 09	8. 86	16. 1	24. 0	32. 0	39. 9	47. 8	55. 5	63. 0	78. 2	92. 8	122		
3, 80	3. 28	9. 81	18. 1	27. 1	36. 3	45. 5	54. 6	63. 5	72. 4	89. 6	107	141		
4, 00	3. 46	10. 8	20. 2	30. 5	41. 1	51. 6	61. 9	72. 1	82. 2	102	122	160		
4, 50	3. 92	13. 5	26. 2	40. 1	54. 5	68. 8	82. 9	96. 9	111	136	164	217		
5, 00	4. 39	16. 7	33. 1	51. 5	70. 3	89. 2	108	126	145	181	216	287		

¹ For D/b less than 0.04, use of the assumption R=D is more convenient and more accurate than interpolation in the table.

Table 19.—Uniform flow in trapezoidal channels by Manning's formula

D/b 1				Va	lues of	$\frac{Qn}{D^{8/3} S}$	1/2	1	Ž D		1
	z=0	$z=\frac{1}{4}$	z=½	z=3/4	z=1	$z=1\frac{1}{4}$	$z=1\frac{1}{2}$	$=1\frac{3}{4}$ $z=2$	z=2½	z=3	z=4
. 01 . 02 . 03 . 04	146. 7 72. 4 47. 6 35. 3	147. 2 72. 9 48. 2 35. 8	147. 6 73. 4 48. 6 36. 3	148. 0 73. 7 49. 0 36. 6	148. 3 74. 0 49. 3 36. 9	148. 6 74. 3 49. 5 37. 2	74. 5 49. 8	48. 9 149. 2 74. 8 74. 9 50. 0 50. 2 37. 6 37. 8	149. 5 75. 3 50. 6 38. 2	149. 9 75. 6 50. 9 38. 6	150. 5 76 3 51. 6 39. 3
. 05 . 06 . 07 . 08 . 09	27. 9 23. 0 19. 45 16. 82 14. 78	28. 4 23. 5 19. 97 17. 34 15. 29	17. 73		29. 5 24. 6 21. 1 18. 43 16. 39		25. 1 2 21. 6 2 18. 95 1	30. 2 30. 5 25. 3 25. 5 21. 8 22. 0 19. 18 19. 40 17. 14 17. 36	30. 8 25. 9 22. 4 19. 82 17. 79	31. 2 26. 3 22. 8 20. 2 18. 21	32. 0 27. 1 23. 6 21. 0 19. 0
.10 .11 .12 .13 .14	13. 16 11. 83 10. 73 9. 80 9. 00	13. 66 12. 33 11. 23 10. 29 9. 49	12. 76 11. 65 10. 71	14. 44 13. 11 12. 00 11. 06 10. 26	14. 75 13. 42 12. 31 11. 37 10. 57	13. 69 12. 59 11. 65	13. 94 12. 84 11. 90	15. 51 14. 18 13. 08 12. 14 12. 38 11. 35	16. 17 14. 85 13. 75 12. 83 12. 03	16. 60 15. 28 14. 19 13. 26 12. 48	17. 4 16. 1 15. 0 14. 1 13. 3
. 15 . 16 . 17 . 18 . 19	8. 32 7. 72 7. 19 6. 73 6. 31	8. 80 8. 20 7. 67 7. 20 6. 78	8. 61 8. 08	9. 57 8. 96 8. 43 7. 96 7. 54	9. 88 9. 27 8. 74 8. 27 7. 85	9. 55 9. 02 8. 55		10. 67 10. 06 9. 53 9. 77 9. 05 9. 30 8. 64	11. 35 10. 75 10. 23 9. 76 9. 35	11. 80 11. 20 10. 68 10. 21 9. 80	12. 6 12. 0 11. 5 11. 1 10. 7
. 20 . 21 . 22 . 23 . 24	5, 94 5, 60 5, 30 5, 02 4, 77	6. 40 6. 06 5. 75 5. 47 5. 22	6. 47 6. 16 5. 87	7. 16 6. 82 6. 50 6. 22 5. 96	7. 47 7. 13 6. 82 6. 53 6. 27	7. 41 7. 10 6. 81	8. 01 7. 67 7. 36 7. 08 6. 82	8. 26 7. 92 8. 16 7. 61 7. 86 7. 33 7. 58 7. 07 7. 32	8. 63 8. 33 8. 05	9. 43 9. 09 8. 79 8. 51 8. 26	10. 3 10. 0 9. 7 9. 4 9. 1
. 25 . 26 . 27 . 28 . 29	4. 54 4. 32 4. 13 3. 95 3. 78	4. 57	4.96	5. 73 5. 51 5. 31 5. 12 4. 95	6. 04 5. 82 5. 62 5. 43 5. 25	6. 10 5. 90 5. 71	6. 58 6. 37 6. 16 5. 98 5. 81	6. 84 7. 08 6. 62 6. 87 6. 42 6. 67 6. 23 6. 48 6. 06 6. 31	7. 35 7. 15	8. 03 7. 81 7. 62 7. 43 7. 26	8. 9 8. 7 8. 5 8. 3 8. 1
.30 .31 .32 .33 .34	3. 62 3. 48 3. 34 3. 21 3. 09	4. 05 3. 90 3. 76 3. 64 3. 51	4. 29 4. 15	4. 78 4. 63 4. 49 4. 36 4. 23	5. 09 4. 94 4. 80 4. 67 4. 54	5. 23 5. 08 4. 95	5. 64 5. 49 5. 35 5. 22 5. 09	5. 90 6. 15 5. 75 6. 00 5. 61 5. 86 5. 48 5. 73 5. 35 5. 60	6. 48 6. 34 6. 21	7. 10 6. 96 6. 82 6. 69 6. 56	8. 0 7. 8 7. 7 7. 6 7. 5
.35 .36 .37 .38 .39	2. 98 2. 88 2. 78 2. 68 2. 59	3. 40 3. 29 3. 19 3. 09 3. 00	3. 67 3. 56 3. 47	4. 12 4. 01 3. 90 3. 81 3. 71	4. 43 4. 32 4. 21 4. 11 4. 02	4. 60 4. 49 4. 40	4. 98 4. 87 4. 76 4. 67 4. 57	5. 23 5. 49 5. 12 5. 38 5. 02 5. 27 4. 92 5. 17 4. 83 5. 08	5. 97 5. 86 5. 76 5. 66 5. 57	6. 45 6. 34 6. 24 6. 14 6. 05	7. 3 7. 2 7. 1 7. 0 6. 9
. 40 . 41 . 42 . 43 . 44	2. 51 2. 43 2. 36 2. 29 2. 22	2. 92 2. 84 2. 76 2. 68 2. 61	3. 20 3. 13 3. 05	3. 62 3. 54 3. 46 3. 38 3. 31	3. 93 3. 85 3. 77 3. 69 3. 62	4. 13 4. 05 3. 97	4. 48 4. 40 4. 32 4. 24 4. 17	4. 74 4. 99 4. 66 4. 91 4. 58 4. 83 4. 50 4. 76 4. 43 4. 68	5. 48 5. 40 5. 32 5. 25 5. 17	5. 96 5. 88 5. 80 5. 73 5. 66	6. 9 6. 8 6. 7 6. 6 6. 6

 $^{^1}$ For D/b less than 0.04, use of the assumption $R\!=\!D$ is more convenient and more accurate than interpolation in the table.

Table 19.—Uniform flow of trapezoidal channels by Manning's formula—Continued

D/b 1				Val	ues of	$\frac{On}{D^{8/3} S^3}$	1/2		1	D		1
	z=0	$z=\frac{1}{4}$	z=½	$z=\frac{3}{4}$	z=1	z=11/4	$z=1\frac{1}{2}$	$z = 1\frac{3}{4}$	z=2	z = 2½	z=3	z = 4
.45 .46 .47 .48 .49	2. 15 2. 09 2 03 1. 977 1. 923	2. 55 2. 48 2. 42 2. 36 2. 31	2. 91 2. 85 2. 78 2. 72 2. 67	3. 24 3. 18 3. 12 3. 06 3. 00	3. 55 3. 48 3. 42 3. 36 3. 30	3. 83 3. 77 3. 70 3. 64 3. 58	4. 10 4. 04 3. 97 3. 91 3. 85	4. 36 4. 29 4. 23 4. 17 4. 12	4. 61 4. 55 4. 49 4. 43 4. 37	5. 04 4. 98 4. 92	5. 59 5. 52 5. 46 5. 40 5. 34	6. 54 6. 47 6. 41 6. 35 6. 29
.50 .52 .54 .56	1. 872 1. 777 1. 689 1. 608 1. 533	2. 26 2. 16 2. 06 1. 977 1. 900	2. 61 2. 51 2. 42 2. 33 2. 25	2. 94 2. 84 2. 74 2. 66 2. 57	3. 25 3. 14 3. 05 2. 96 2. 87	3. 53 3. 43 3. 33 3. 24 3. 16	3. 80 3. 70 3. 60 3. 51 3. 43	4. 06 3. 96 3. 86 3. 77 3. 69	4. 31 4. 21 4. 11 4. 02 3. 94	4. 70 4. 61 4. 52	5. 29 5. 19 5. 09 5. 00 4. 92	6. 24 6. 14 6. 04 5. 96 5. 87
. 60 . 62 . 64 . 66 . 68	1. 464 1. 400 1. 340 1. 285 1. 234	1. 827 1. 760 1. 697 1. 638 1. 583	2.04 1.979		2. 80 2. 73 2. 66 2. 60 2. 54	3. 08 3. 01 2. 94 2. 88 2. 82	3. 35 3. 28 3. 21 3. 15 3. 09	3. 61 3. 54 3. 47 3. 41 3. 35	3. 86 3. 79 3. 72 3. 66 3. 60	4. 29 4. 22 4. 16	4. 85 4. 77 4. 71 4. 64 4. 59	5. 80 5. 73 5. 66 5. 60 5. 54
. 70 . 72 . 74 . 76 . 78	1. 184 1. 139 1. 096 1. 056 1. 018	1. 531 1. 482 1. 437 1. 393 1. 353	1. 770 1. 725	2. 08 2. 04	2. 48 2. 43 2. 38 2. 33 2. 29	2. 76 2. 71 2. 66 2. 61 2. 57	3. 03 2. 98 2. 93 2. 88 2. 84	3. 29 3. 24 3. 19 3. 15 3. 10	3. 55 3. 45 3. 45 3. 46 3. 35	3. 99 3. 94 3. 90	4. 53 4. 48 4. 43 4. 38 4. 34	5. 49 5. 49 5. 39 5. 39 5. 30
. 80 . 82 . 84 . 86 . 88	. 982 . 949 . 917 . 887 . 858	1. 315 1. 278 1. 245 1. 211 1. 180	1. 604 1. 568 1. 534	1. 916 1. 886 1. 843	2. 25 2. 21 2. 17 2. 14 2. 10	2. 53 2. 49 2. 45 2. 41 2. 38	2. 80 2. 76 2. 72 2. 68 2. 65	3. 06 3. 02 2. 98 2. 94 2. 91	3. 31 3. 23 3. 23 3. 20 3. 16	3. 77 3. 73 3. 69	4. 30 4. 26 4. 22 4. 18 4. 15	5. 2 5. 1 5. 1
.90 .92 .94 .96	. 831 . 805 . 781 . 758 . 736		1. 441 1. 413 1. 396	1. 747 1. 718 1. 690	2. 07 2. 04 2. 01 1. 981 1. 954		2. 62 2. 58 2. 55 2. 53 2. 50	2. 87 2. 84 2. 81 2. 78 2. 76	3.0	3.60 7 3.57 4 3.54	4. 08 4. 08 4. 08	5. 0 5. 0 4. 9
1, 00 1, 05 1, 19 1, 15 1, 20	. 714 . 666 . 622 . 583	. 920	1. 278 1. 226 1. 178	1. 579 1. 525 1. 477	1. 763	1 2. 14 3 2. 09 3 2. 04	2. 47 2. 41 2. 36 2. 30 2. 26	2. 73 2. 67 2. 61 2. 56 2. 51	2. 9: 2. 8: 2. 8:	2 3. 42 7 3. 37 2 3. 32	3. 91 3. 88 3. 80	4.8 4.8 4.7
1, 25 1, 30 1, 35 1, 40 1, 45	. 516 . 487 . 460 . 436	. 767	7 1.062 5 1.028 8 .998	1. 354 1. 320 1. 288	1. 638 1. 603 1. 570	8 1, 912 3 1, 876 0 1, 843	2 2.18 5 2.14 3 2.11	2. 47 2. 43 2. 40 2. 37 2. 34	2.6 2.6 2.6	9 3. 19 5 3. 15 2 3. 12	3. 67 3. 64 3. 60	4. 6 4. 6 4. 5
1, 50 1, 55 1, 60 1, 65 1, 70	. 393 . 374 . 357 . 341 . 325	61.	6 . 920 5 . 893 6 . 870	1. 206 7 1. 182 5 1. 160	1. 46	6 1. 75 1 1. 73 8 1. 70	7 2.02 1 1.995 8 1.972	2. 23	2. 5 2. 5 2. 4	3 3.03 1 3.00 8 2.98	3. 53 3. 49 3. 41	4.4.

Table 19.—Uniform flow of trapezoidal channels by Manning's formula—Continued

D/b 1												
	z=0	$z=\frac{1}{4}$	z=½	z=3/4	z=1	z=11/4	z=1½	z=13/4	z=2	z = 2½	z=3	z=4
1, 75	. 312	. 561	. 838	1. 119	1. 396	1. 666	1. 928	2. 19	2. 44	2. 93	3. 42	4.3
1, 80	. 298	. 546	. 820		. 1. 377	1.646			2.42	2. 91	3.40	4.3
1, 85	. 286	. 531	. 804	1.083	1.359			2. 15	2.40	2. 90	3. 38	4. 3
1, 90	. 275	. 517	. 788	1.067	1.342				2.38	2.88	3. 37	4. 3
1.95	. 264	. 504	. 773	1. 051	1.326	1. 594	1.856	2. 11	2.36	2. 86	3.35	4. 3
2, 00	. 254	. 491	. 760	1.036	1. 310	1. 578	1.840	2.10	2.35	2, 84	3, 33	4. 2
2, 10	. 236	. 469	. 734	1.009	1. 282			2.07	2.32	2. 81	3. 30	4. 2
2, 20	. 219	. 448	. 711	. 984	1. 256		1. 784		2. 29	2.79	3. 27	4. 2
2, 30	. 205	. 430	. 690	. 962	1. 233				2. 27	2. 76	3. 25	4. 2
2.40	. 1919	. 413	. 671	. 941	1. 212	1. 477	1. 737	1. 993	2. 24	2.74	3. 23	4. 1
2, 50	. 1800	. 398	. 653	. 922	1, 192	1. 457	1, 717	1. 972	2, 22	2, 72	3. 21	4. 1
2, 60	. 1693		. 637	. 905	1. 174	1.438	1.698	1.954	2. 21	2.70	3.19	4.1
2.70	. 1597	. 371	. 623	. 889	1.157		1.681	1.937	2.19	2. 68	3. 17	4. 1
2, 80	. 1508	. 359	. 609	. 874	1. 142				2.17	2. 67	3. 15	4. 1
2. 90	. 1427	. 348	. 596	. 861	1.128	1. 391	1.650	1. 905	2. 16	2. 65	3. 14	4. 1
3, 00	. 1354	. 338	. 585	. 848	1. 114	1. 377	1. 636	1, 891	2. 14	2. 64	3, 12	4. 0
3, 20	. 1223				1.090		1.611	1.865	2. 12	2. 61	3. 10	4.0
3, 40	. 1111		. 545	. 805	1.069		1. 589		2.09	2. 59	3.07	4.0
3, 60	. 1015	. 291	. 529	. 787	1.050				2.07	2. 57	3.05	4. 0
3, 80	. 0932	. 279	. 514	. 771	1.033	1. 294	1. 552	1. 805	2.06	2. 55	3.04	4. 0
4, 00	. 0859	. 268	. 501	. 757	1. 019	1. 279	1. 536	1. 790	2.04	2. 53	3. 02	3. 9
4, 50	. 0711				. 987					2. 50	2. 98	3. 9
5.00	. 0601		. 453						1. 979		2. 96	3. 9

Table 20.—Values of c_n for use in the formula for normal depth in channels of infinite width, $D_n = c_n q^{3/5}$

(q=discharge per foot of width)

s n	.010	.011	.012	.013	.014	.015	.0175	.020
.00001	1. 573	1. 666	1.755	1.841	1. 925	2,007	2, 201	2, 385
.00002	1. 278	1. 353	1.426	1.496	1. 564	1.630	1.788	1. 937
.00003	1. 131	1. 198	1. 262	1.324	1. 385	1.443	1.583	1, 715
. 00004	1. 038	1. 099	1. 158	1. 215	1. 270	1. 324	1. 452	1, 573
.00005	. 9707	1. 028	1. 083	1. 136	1. 188	1. 238	1.358	1. 471
.00006	.9191	. 9731	1. 025	1,076	1. 125	1.172	1. 286	1. 393
. 00007	.8775	. 9292	. 9790	1.027	1, 074	1.119	1, 228	1. 330
.00008	. 8431	. 8927	. 9405	. 9868	1, 032	1.075	1. 179	1, 278
.00009	.8138	. 8617	. 9079	. 9525	. 9958	1.038.	1. 139	1. 233
. 0001	. 7885	. 8349	. 8796	. 9229	. 9649	1.006	1. 103	1. 198
. 0002	. 6404	. 6781	. 7145	. 7496	. 7837	. 8168	. 8960	. 970
. 0003	. 5671	. 6005	. 6326	. 6638	. 6940	. 7233	. 7934	. 859
. 0004	. 5202	. 5508	. 5803	. 6089	. 6366	. 6635	. 7278	. 788
. 0005	. 4865	. 5152	. 5428	. 5695	. 5954	. 6205	. 6807	. 737
. 0006	. 4606	. 4877	. 5139	. 5391	. 5637	. 5875	. 6444	. 698
. 0007	. 4398	. 4657	. 4906	. 5148	. 5382	. 5609	. 6153	. 666
.0008	. 4225	. 4474	. 4714	. 4946	. 5171	. 5389	. 5911	. 640
.0009	. 4079	. 4319	. 4550	. 4774	. 4991	. 5202	. 5706	. 618
.001	. 3952	. 4184	. 4409	. 4625	. 4836	. 5040	. 5529	. 599
. 002	. 3210	. 3399	. 3581	. 3757	. 3928	. 4094	. 4491	. 486
.003	. 2842	. 3009	. 3171	. 3327	. 3478	. 3625	. 3976	. 430
. 004	. 2607	. 2761	. 2909	. 3052	. 3190	. 3325	. 3647	. 39
.005	. 2438	. 2582	. 2720	. 2854	. 2984	. 3110	. 3411	. 36
.006	. 2309	. 2444	. 2575	. 2702	. 2825	. 2944	. 3230	. 34
. 007	. 2204	. 2334	. 2459	. 2580	. 2697	. 2811	. 3084	. 33
.008	. 2118	. 2242	. 2362	. 2479	. 2591	. 2701	. 2963	. 32
. 009	. 2044	. 2164	. 2280	. 2393	. 2501	. 2607	. 2860	. 30
.01	. 1981	. 2097	. 2210	. 2318	. 2424	. 2526	. 2771	. 30
.02	. 1609	. 1703	. 1795	. 1883	. 1969	. 2052	. 2251	. 24
.03	. 1424	. 1508	. 1589	. 1667	. 1743	. 1817	. 1993	. 21
. 04	. 1307	. 1384	. 1458	. 1529	. 1599	. 1667	. 1828	. 19
. 05	. 1222	. 1294	. 1363	. 1430	. 1495	. 1559	. 1710	. 18
. 06	. 1157	. 1225	. 1291	. 1354	. 1416	. 1476	. 1619	. 17
.07	. 1105	. 1170	. 1232	. 1293	. 1352	. 1409	. 1546	. 16
. 08	. 1061	. 1124	. 1184	. 1242	. 1299	. 1354	. 1485	. 16
.09	. 1025	. 1085	. 1143	. 1199	. 1254	. 1307	. 1433	. 15
:1	.0993	. 1051	. 1107	. 1162	. 1215	. 1266	. 1389	. 15
. 2	.0806	. 0854	. 0899	. 0944	. 0987	. 1028	. 1128	. 12
. 3	.0714	. 0756	. 0796	. 0836	. 0874	. 0911	. 0999	. 10
.4	. 0655	. 0693	. 0731	. 0767	. 0801	. 0835	. 0916	. 09
. 5	.0612	. 0649	. 0683	. 0717	. 0750	. 0781	. 0857	. 09
. 6	. 0580	. 0614	. 0647	. 0679	. 0710	.0740	. 0811	. 08
.7	. 0554	. 0586	. 0618	. 0648	. 0678	.0706	.0775	. 08
.8	. 0532	. 0563	. 0593	. 0623	. 0651	. 0678	. 0744	. 08
	. 0513	. 0544	. 0573	. 0601	.0628	. 0655	.0718	.07

Table 20.—Values of c_n for use in the formula for normal depths in channels of infinite width, $D_n = c_n q^{3/5}$ —Continued

8	.0225	.025	.0275	.030	.935	.040	.045	.050
.00001	2, 559	2,726	2, 887	3.041	3, 336	3, 614	3, 879	4. 132
. 00002	2.079	2. 214	2.345	2,470	2.710	2, 936	3. 151	3, 356
,00003	1.841	1.961	2.076	2, 187	2, 399	2, 599	2, 790	2. 97
. 00004	1.688	1.799	1. 904	2,007	2, 201	2.385	2, 559	2, 72
. 00005	1.579	1.682	1.781	1.877	2, 058	2, 230	2. 393	2, 55
.00006	1.495	1. 593	1.686	1.777	1. 949	2.111	2, 266	2. 41
. 00007	1. 427	1. 521	1.610	1.696	1.861	2.016	2.164	2, 30
. 00008	1.371	1.461	1.547	1.630	1. 788	1. 937	2,079	2. 21
.00009	1.324	1. 410	1. 493	1. 573	1.726	1.870	2.007	2. 13
. 0001	1. 283	1.366	1.447	1. 524	1.672	1.811	1.944	2.07
. 0002	1.042	1.110	1.175	1. 238	1.358	1.471	1.579	1.68
. 0003	. 9225	. 9827	1.041	1.096	1. 203	1.303	1.398	1.48
. 0004	. 8462	. 9014	. 9545	1.006	1.103	1.195	1. 283	1.36
. 0005	. 7914	. 8431	. 8928	. 9405	1.032	1.118	1.200	1. 27
. 0006	. 7493	. 7982	. 8452	. 8905	. 9768	1.058	1.136	1. 21
. 0007	. 7154	. 7621	. 8070	. 8502	. 9326	1.010	1.084	1. 15
.0008	. 6873	. 7322	. 7753	. 8168	. 8960	. 9707	1.042	1.11
. 0009	. 6635	. 7068	. 7484	. 7885	. 8649	. 9370	1.006	1.07
. 001	. 6428	. 6848	. 7251	. 7639	. 8380	. 9079	. 9744	1.03
. 002	. 5221	. 5562	. 5890	. 6205	. 6806	.7374	. 7914	. 84
. 003	. 4623	. 4925	. 5215	. 5494	. 6027	. 6530	.7008	. 74
. 004	. 4241	. 4518	. 4784	. 5040	. 5529	. 5990	. 6428	. 68
. 005	. 3967	. 4225	. 4474	. 4714	. 5171	. 5602	. 6012	. 64
. 006	. 3755	. 4000	. 4236	. 4463	. 4895	. 5304	. 5692	. 60
. 007	. 3586	. 3820	. 4044	. 4261	. 4674	. 5064	. 5435	. 57
. 008	. 3445	. 3670	. 3886	. 4094	. 4491	. 4865	. 5221	. 5
. 009	. 3325	. 3542	. 3751	. 3952	. 4335	. 4696	. 5040	. 53
. 01	. 3222	. 3432	. 3634	. 3829	. 4200	.4550	. 4883	. 5
. 02	. 2788	. 2760	. 2952	. 3110	. 3411	. 3696	. 3967	. 43
. 03	. 2317	. 2468	. 2614	. 2754	. 3021	. 3273	. 3512	. 33
. 04	. 2126	. 2264	. 2398	. 2526	. 2771	. 3002	. 3222	. 34
. 05	. 1988	. 2118	. 2242	. 2362	. 2591	. 2808	. 3013	. 32
. 06	. 1882	. 2005	. 2123		. 2343	. 2538	. 2724	
.07	.1797	. 1914	. 2027	. 2136 . 2052	. 2343	. 2438	. 2616	. 29
. 08	.1727	. 1839		. 1981	. 2172	. 2354	. 2526	:26
. 09	. 1667	. 1775	. 1880					
.1	. 1615 . 1312	. 1720	. 1821 . 1479	. 1919	. 2105	. 2280	. 2447	. 26
.2	. 1312	. 1237	. 1310	. 1380	. 1514	.1640	1760	. 18
.3	.1065	. 1135	. 1202	. 1266	.1388	. 1505	. 1615	. 17
.4	. 1005	. 1061	. 1124	. 1200	.1298	.1407	. 1510	.16
. 5		. 1001	. 1064	. 1121	.1230	.1332	. 1430	. 18
. 6	. 0943	. 1003	. 1004	. 1070	.1174	1272	. 1365	. 14
.7	. 0901	. 0939	. 0976	.1028	.1127	.1222	. 1312	. 13
. 8	. 0865	. 0890	. 0942	. 1028	.1088	.1180	. 1266	. 13
. 9	. 0835	.0090	.0012	.0000	. 1000	. 1100	1 . 1200	. 10

Table 20.—Values of c_n for use in the formula for normal depth in channels of infinite width, $D_n = c_n q^{3/5}$ —Continued

n	.055	.060	.065	.070	.975	.100	.125	.150	.175
00001 00002 00003 00004 00005 00006 00007 00008	4. 375 3. 554 3. 147 2. 887 2. 700 2. 556 2. 440 2. 345 2. 263	4. 610 3. 744 3. 315 3. 041 2. 844 2. 693 2. 571 2. 470 2. 385	4. 837 3. 929 3. 479 3. 191 2. 984 2. 825 2. 698 2. 592 2. 502	5. 056 4. 107 3. 637 3. 336 3. 120 2. 954 2. 820 2. 710 2. 616	5. 270 4. 281 3. 790 3. 477 3. 252 3. 079 2. 940 2. 824 2. 726	6. 263 5. 087 4. 505 4. 132 3. 865 3. 659 3. 493 3. 356 3. 240	7. 160 5. 816 5. 150 4. 724 4. 418 4. 183 3. 994 3. 837 3. 704	7. 988 6. 488 5. 745 5. 270 4. 929 4. 667 4. 456 4. 281 4. 132	8. 762 7. 117 6. 302 5. 781 5. 407 5. 119 4. 882 4. 696 4. 533
0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008	2. 193 1. 781 1. 577 1. 447 1. 353 1. 281 1. 223 1. 175 1. 134	2. 310 1. 877 1. 662 1. 524 1. 426 1. 350 1. 289 1. 238 1. 195	2. 424 1. 969 1. 743 1. 599 1. 496 1. 416 1. 352 1. 299 1. 254	2. 534 2. 058 1. 823 1. 672 1. 564 1. 480 1. 414 1. 358 1. 311	2. 641 2. 145 1. 900 1. 743 1. 630 1. 543 1. 473 1. 415 1. 366	3. 139 2. 550 2. 258 2. 071 1. 937 1. 834 1. 751 1. 682 1. 624	3. 589 2. 915 2. 581 2. 368 2. 214 2. 096 2. 002 1. 923 1. 856	4.004 3.252 2.879 2.641 2.470 2.339 2.233 2.145 2.071	4. 391 3. 563 3. 158 2. 893 2. 710 2. 563 2. 450 2. 353 2. 273
.001 .002 .003 .004 .005 .006 .007 .008	1. 099 .8927 .7904 .7251 .6781 .6420 .6130 .5890 .5685	1. 158 .9405 .8328 .7639 .7145 .6764 .6459 .6205 .5990	1. 215 .9868 .8738 .8015 .7496 .7097 .6777 .6510	1. 270 1. 032 . 9135 . 8380 . 7837 . 7420 . 7085 . 6806 . 6570	1. 324 1. 075 . 9521 . 8734 . 8168 . 7734 . 7384 . 7094 . 6848	1. 573 1. 278 1. 131 1. 038 . 9707 . 9191 . 8775 . 8431 . 8138	1. 799 1. 461 1. 294 1. 187 1. 110 1. 051 1. 003 . 9638 . 9304	2.007 1.630 1.443 1.324 1.238 1.172 1.119 1.075 1.038	2. 20 1. 78 1. 58 1. 45 1. 35 1. 28 1. 22 1. 17 1. 13
.01 .02 .03 .04 .05 .06 .07	. 5508 .4475 .3962 .3634 .3399 .3218 .3072 .2952 .2849	.5803 .4714 .4174 .3829 .3581 .3390 .3237 .3110 .3002	.6089 .4946 .4379 .4017 .3757 .3557 .3396 .3263 .3150	.6366 .5171 .4578 .4200 .3928 .3719 .3551 .3411 .3293	. 6635 . 5389 . 4772 . 4377 . 4094 . 3876 . 3701 . 3555 . 3432	.7885 .6404 .5671 .5202 .4865 .4606 .4398 .4225 .4079	.9014 .7322 .6483 .5947 .5562 .5266 .5028 .4831 .4663	1.006 .8168 .7233 .6635 .6205 .5875 .5609 .5389 .5202	1. 100 . 899 . 793 . 722 . 684 . 644 . 593 . 570
.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	. 2761 . 2242 . 1986 . 1821 . 1703 . 1613 . 1540 . 1479 . 1428	. 2909 . 2362 . 2092 . 1919 . 1795 . 1699 . 1622 . 1559 . 1505	. 3052 . 2479 . 2195 . 2013 . 1883 . 1783 . 1702 . 1635 . 1579	. 3190 . 2591 . 2295 . 2105 . 1969 . 1864 . 1780 . 1710 . 1650	. 3325 . 2701 . 2392 . 2194 . 2052 . 1943 . 1855 . 1782 . 1720	. 3952 . 3210 . 2842 . 2607 . 2438 . 2309 . 2204 . 2118 . 2044	. 4518 . 3670 . 3249 . 2981 . 2788 . 2639 . 2520 . 2421 . 2337	. 5040 . 4094 . 3625 . 3325 . 3110 . 2944 . 2811 . 2701 . 2607	. 55: . 44! . 39 . 36 . 34 . 32 . 30: . 29 . 28:

Table 21.—Uniform flow in circular sections flowing partly full

d = Depth of flow

D = D iameter of pipe

A =Area of flow R =Hydraulic radius

Q=Discharge in second-feet by Man-

ning's formula n = M anning's coefficient

S=Slope of the channel bottom and of the water surface

d	A	R	Qn	Qn	d	A	R	Qn	Qn
\overline{D}	$\overline{D^2}$	\overline{D}	$D^{8/3}S^{1/2}$	d5/3S1/2	\overline{D}	$\overline{D^2}$	\overline{D}	D8/3S1/2	d8/3S1/2
0. 01	0.0013	0.0066	0. 00007	15. 04	0. 51	0. 4027	0. 2531	0. 239	1. 442
0. 02	0.0037	0.0132	0. 00031	10. 57	0. 52	0. 4127	0. 2562	0. 247	1. 415
0. 03	0.0069	0.0197	0. 00074	8. 56	0. 53	0. 4227	0. 2592	0. 255	1. 388
0. 04	0.0105	0.0262	0. 00138	7. 38	0. 54	0. 4327	0. 2621	0. 263	1. 362
0. 05	0. 0147	0. 0325	0.00222	6. 55	0. 55	0. 4426	0. 2649	0. 271	1. 336
0. 06	0. 0192	0. 0389	0.00328	5. 95	0. 56	0. 4526	0. 2676	0. 279	1. 311
0. 07	0. 0242	0. 0451	0.00455	5. 47	0. 57	0. 4625	0. 2703	0. 287	1. 286
0. 08	0. 0294	0. 0513	0.00604	5. 09	0. 58	0. 4724	0. 2728	0. 295	1. 262
0. 09	0. 0350	0. 0575	0.00775	4. 76	0. 59	0. 4822	0. 2753	0. 303	1. 238
0, 10	0. 0409	0.0635	0. 00967	4. 49	0.60	0. 4920	0. 2776	0. 311	1. 215
0, 11	0. 0470	0.0695	0. 01181	4. 25	0.61	0. 5018	0. 2799	0. 319	1. 192
0, 12	0. 0534	0.0755	0. 01417	4. 04	0.62	0. 5115	0. 2821	0. 327	1. 170
0, 13	0. 0600	0.0813	0. 01674	3. 86	0.63	0. 5212	0. 2842	0. 335	1. 148
0, 14	0. 0668	0.0871	0. 01952	3. 69	0.64	0. 5308	0. 2862	0. 343	1. 126
0. 15	0. 0739	0.0929	0. 0225	3. 54	0.65	0. 5404	0. 2882	0. 350	1. 105
0. 16	0. 0811	0.0985	0. 0257	3. 41	0.66	0. 5499	0. 2900	0. 358	1. 084
0. 17	0. 0885	0.1042	0. 0291	3. 28	0.67	0. 5594	0. 2917	0. 366	1. 064
0. 18	0. 0961	0.1097	0. 0327	3. 17	0.68	0. 5687	0. 2933	0. 373	1. 044
0. 19	0. 1039	0.1152	0. 0365	3. 06	0.69	0. 5780	0. 2948	0. 380	1. 024
0. 20	0. 1118	0. 1206	0.0406	2. 96	0.70	0. 5872	0. 2962	0. 388	1. 004
0. 21	0. 1199	0. 1259	0.0448	2. 87	0.71	0. 5964	0. 2975	0. 395	0. 985
0. 22	0. 1281	0. 1312	0.0492	2. 79	0.72	0. 6054	0. 2987	0. 402	0. 965
0. 23	0. 1365	0. 1364	0.0537	2. 71	0.73	0. 6143	0. 2998	0. 409	0. 947
0. 24	0. 1449	0. 1416	0.0585	2. 63	0.74	0. 6231	0. 3008	0. 416	0. 928
0. 25	0. 1535	0. 1466	0.0634	2. 56	0.75	0. 6319	0. 3017	0. 422	0. 910
0. 26	0. 1623	0. 1516	0.0686	2. 49	0.76	0. 6405	0. 3024	0. 429	0. 891
0. 27	0. 1711	0. 1566	0.0739	2. 42	0.77	0. 6489	0. 3031	0. 435	0. 873
0. 28	0. 1800	0. 1614	0.0793	2. 36	0.78	0. 6573	0. 3036	0. 441	0. 856
0. 29	0. 1890	0. 1662	0.0849	2. 30	0.79	0. 6655	0. 3039	0. 447	0. 838
0.30	0. 1982	0.1709	0. 0907	2. 25	0, 80	0.6736	0.3042	0. 453	0.821
0.31	0. 2074	0.1756	0. 0966	2. 20	0, 81	0.6815	0.3043	0. 458	0.804
0.32	0. 2167	0.1802	0. 1027	2. 14	0, 82	0.6893	0.3043	0. 463	0.787
0.33	0. 2260	0.1847	0. 1089	2. 09	0, 83	0.6969	0.3041	0. 468	0.770
0.34	0. 2355	0.1891	0. 1153	2. 05	0, 84	0.7043	0.3038	0. 473	0.753
0. 35	0. 2450	0. 1935	0. 1218	2. 00	0.85	0. 7115	0. 3033	0. 477	0. 736
0. 36	0. 2546	0. 1978	0. 1284	1. 958	0.86	0. 7186	0. 3026	0. 481	0. 720
0. 37	0. 2642	0. 2020	0. 1351	1. 915	0.87	0. 7254	0. 3018	0. 485	0. 703
0. 38	0. 2739	0. 2062	0. 1420	1. 875	0.88	0. 7320	0. 3007	0. 488	0. 687
0. 39	0. 2836	0. 2102	0. 1490	1. 835	0.89	0. 7384	0. 2995	0. 491	0. 670
0. 40	0. 2934	0. 2142	0. 1561	1. 797	0. 90	0. 7445	0. 2980	0. 494	0. 654
0. 41	0. 3032	0. 2182	0. 1633	1. 760	0. 91	0. 7504	0. 2963	0. 496	0. 637
0. 42	0. 3130	0. 2220	0. 1705	1. 724	0. 92	0. 7560	0. 2944	0. 497	0. 621
0. 43	0. 3229	0. 2258	0. 1779	1. 689	0. 93	0. 7612	0. 2921	0. 498	0. 604
0. 44	0. 3328	0. 2295	0. 1854	1. 655	0. 94	0. 7662	0. 2895	0. 498	0. 588
0, 45	0. 3428	0. 2331	0. 1929	1. 622	0.95	0. 7707	0. 2865	0. 498	0. 571
0, 46	0. 3527	0. 2366	0. 201	1. 590	0.96	0. 7749	0. 2829	0. 496	0. 553
0, 47	0. 3627	0. 2401	0. 208	1. 559	0.97	0. 7785	0. 2787	0. 494	0. 535
0, 48	0. 3727	0. 2435	0. 216	1. 530	0.98	0. 7817	0. 2735	0. 489	0. 517
0, 49	0. 3827	0. 2468	0. 224	1. 500	0.99	0. 7841	0. 2666	0. 483	0. 496
0. 50	0.3927	0. 2500	0. 232	1. 471	1,00	0. 7854	0. 2500	0. 463	0.463

Table 22.—Velocity head and discharge at critical depths and static pressures in circular conduits partly full

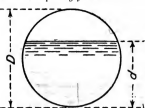
D=Diameter of circle.

d=Depth of water.

h.=Velocity head for a critical depth of d.

Q=Discharge when the critical depth is d.

P=Pressure on cross section of water prism in cubic units of water. To get P in pounds, when d and D are in feet, multiply by 62.5.



$\frac{d}{D}$	$\frac{h_*}{D}$	$\frac{Q}{D_{\frac{3}{2}}}$	$\frac{P}{D^3}$	$\frac{d}{D}$	h. VD	$\frac{Q}{D_{\frac{5}{2}}}$	$\frac{P}{D^3}$	$\frac{d}{D}$	h. ₩D	$\frac{Q}{D_2^a}$	$\frac{P}{D^3}$
1	2	3	4	1	2	3.	4	1	2	3	4
. 01	. 0033	. 0006	. 0000	. 34	. 1243	. 6657	. 0332	. 67	. 2974	2. 4464	. 1644
. 02	. 0067	. 0025	. 0000	. 35	. 1284	. 7040	. 0356	. 68	. 3048	2. 5182	. 1700
. 03	. 0101	. 0055	. 0001	. 36	. 1326	. 7433	. 0381	. 69	. 3125	2, 5912	. 1758
. 04	. 0134	. 0098	.0002	. 37	. 1368	. 7836	. 0407	. 70	. 3204	2. 6656	. 1816
. 05	. 0168	. 0153	. 0003	. 38	. 1411	. 8249	. 0434	. 71	. 3286	2. 7414	. 1875
. 06	. 0203	. 0220	. 0005	. 39	. 1454	. 8671	. 0462	. 72	. 3371	2.8188	. 1935
. 07	. 0237	. 0298	. 0007	. 40	. 1497	. 9103	. 0491	. 73	. 3459	2.8977	. 1996
. 08	. 0271	. 0389	.0010	.41	. 1541	. 9545	. 0520	. 74	. 3552	2. 9783	. 2058
. 09	. 0306	. 0491	. 0013	. 42	. 1586	. 9996	. 0551	. 75	. 3648	3.0607	. 2121
. 10	. 0341	. 0605	. 0017	. 43	. 1631	1.0458	. 0583	. 76	. 3749	3. 1450	. 2185
.11	. 0376	. 0731	. 0021	. 44	. 1676	1.0929	. 0616	. 77	. 3855	3. 2314 -	. 2249
. 12	. 0411	. 0868	. 0026	. 45	. 1723	1, 1410	. 0650	. 78	. 3967	3. 3200	. 2314
. 13	. 0446	. 1016	. 0032	. 46	. 1769	1.1899	. 0684	. 79	. 4085	3. 4112	. 2380
. 14	. 0482	. 1176	. 0038	.47	. 1817	1. 2399	. 0720	. 80	. 4210 .	3. 5050;	. 2447
. 15	. 0517	. 1347	. 0045	. 48	. 1865	1. 2908	. 0757	.81	. 4343	3. 6019	. 2515
. 16	. 0553	. 1530	. 0053	. 49	. 1914	1. 3427	. 0795	. 82	. 4485	3. 7021	. 2584
. 17	. 0589	. 1724	. 0061	. 50	. 1964	1. 3955	. 0833	. 83	. 4638	3. 8061	. 2653
. 18	. 0626	. 1928	. 0070	. 51	. 2014	1.4493	. 0873	. 84	. 4803	3. 9144	. 2723
. 19	. 0662	. 2144	. 0080	. 52	. 2065	1.5041	. 0914	. 85	. 4982	4. 0276	. 2794
. 20	. 0699	. 2371	. 0091	. 53	. 2117	1. 5598	. 0956	. 86	. 5177	4. 1465	. 2865
. 21	. 0736	. 2609	. 0103	. 54	. 2170	1.6164	. 0998	. 87	. 5392	4. 2721	. 2938
. 22	. 0773	. 2857	. 0115	. 55	. 2224	1.6735	. 1042	. 88	. 5632	4. 4056	. 3011
. 23	. 0811	. 3116	.0128	. 56	. 2279	1. 7327	. 1087	. 89	. 5900	4. 5486	. 3084
. 24	. 0848	. 3386	: 0143	. 57	. 2335	1. 7923	. 1133	. 90	. 6204	4. 7033	. 3158
. 25	. 0887	. 3667	. 0157	. 58	. 2393	1.8530	. 1179	.91	. 6555	4. 8725	. 3233
. 26	. 0925	. 3957	. 0173	. 59	. 2451	1.9146	. 1227	. 92	. 6966	5.0603	. 3308
. 27	. 0963	. 4259	. 0190	. 60	. 2511	1.9773	.1276	. 93	. 7459	5. 2726	. 3384
. 28	. 1002	. 4571	. 0207	. 61	. 2572	2.0409	. 1326	. 94	. 8065	5. 5183	. 3460
. 29	. 1042	. 4893	. 0226	. 62	. 2635	2. 1057	. 1376	. 95	. 8841	5. 8118	. 3537
. 30	. 1081	. 5225	. 0255	. 63	. 2699	2. 1716	. 1428	. 96	. 9885	6. 1787	. 3615
. 31	. 1121	. 5568	. 0266	. 64	. 2765	2. 2386	. 1481	. 97	1.1410	6. 6692	. 3692
. 32	. 1161	. 5921	. 0287	. 65	. 2833	2. 3067	. 1534	. 98	1. 3958	7. 4063	. 3770
. 33	. 1202	. 6284	. 0309	. 66	. 2902	2. 3760	. 1589	. 99	1.9700	8. 8263	. 3848
								1, 00			. 3927

Table 23.—Uniform flow in horseshoe sections flowing partly full

d = Depth of flow

D = Diameter

A = Area of flowR=Hydraulic radius

Q=Discharge in second-feet by Manning's formula
n=Manning's coefficient.
S=Slope of the channel bottom and of the water surface

$\frac{d}{D}$	$\frac{A}{D^2}$	$\frac{R}{D}$	$\frac{Qn}{D^{8/3}S^{1/2}}$	$\frac{Qn}{d^{8/3}S^{1/2}}$	$\frac{d}{D}$	$\frac{A}{D^2}$	$\frac{R}{D}$	$\frac{Qn}{D^{8/3}S^{1/2}}$	$\frac{Qn}{d^{8/3}S^{1/2}}$
0, 01	0.0019	0.0066	0.00010	21. 40	0, 51	0. 4466	0. 2602	0. 2705	1. 629
0, 02	0.0053	0.0132	0.00044	14. 93	0, 52	0. 4566	0. 2630	0. 2785	1. 593
0, 03	0.0097	0.0198	0.00105	12. 14	0, 53	0. 4666	0. 2657	0. 2866	1. 558
0, 04	0.0150	0.0264	0.00198	10. 56	0, 54	0. 4766	0. 2683	0. 2946	1. 524
0, 05	0.0209	0. 0329	0.00319	9. 40	0, 55	0. 4865	0. 2707	0. 303	1. 490
0, 06	0.0275	0. 0394	0.00473	8. 58	0, 56	0. 4965	0. 2733	0. 311	1. 458
0, 07	0.0346	0. 0459	0.00659	7. 92	0, 57	0. 5064	0. 2757	0. 319	1. 427
0, 08	0.0421	0. 0524	0.00876	7. 37	0, 58	0. 5163	0. 2781	0. 327	1. 397
0, 09	0.0502	0. 0590	0.01131	6. 95	0, 59	0. 5261	0. 2804	0. 335	1. 368
0, 10	0. 0585	0.0670	0. 01434	6. 66	0, 60	0. 5359	0. 2824	0. 343	1. 339
0, 11	0. 0670	0.0748	0. 01768	6. 36	0, 61	0. 5457	0. 2844	0. 351	1. 310
0, 12	0. 0753	0.0823	0. 02117	6. 04	0, 62	0. 5555	0. 2864	0. 359	1. 283
0, 13	0. 0839	0.0895	0. 02495	5. 75	0, 63	0. 5651	0. 2884	0. 367	1. 257
0, 14	0. 0925	0.0964	0. 02890	5. 47	0, 64	0. 5748	0. 2902	0. 374	1. 231
0, 15	0. 1012	0. 1031	0.0331	5. 21	0, 65	0. 5843	0. 2920	0, 382	1. 206
0, 16	0. 1100	0. 1097	0.0375	4. 96	0, 66	0. 5938	0. 2937	0, 390	1. 181
0, 17	0. 1188	0. 1161	0.0420	4. 74	0, 67	0. 6033	0. 2953	0, 398	1. 157
0, 18	0 1277	0. 1222	0.0467	4. 52	0, 68	0. 6126	0. 2967	0, 405	1. 133
0, 19	0. 1367	0. 1282	0.0516	4. 33	0, 69	0. 6219	0. 2981	0, 412	1. 109
0, 20	0. 1457	0. 1341	0. 0567	4. 15	0. 70	0. 6312	0. 2994	0. 420	1. 087
0, 21	0. 1549	0. 1398	0. 0620	3. 98	0. 71	0. 6403	0. 3006	0. 427	1. 064
0, 22	0. 1640	0. 1454	0. 0674	3. 82	0. 72	0. 6493	0. 3018	0. 434	1. 042
0, 23	0. 1733	0. 1508	0. 0730	3. 68	0. 73	0. 6582	0. 3028	0. 441	1. 021
0, 24	0. 1825	0. 1560	0. 0786	3. 53	0. 74	0. 6671	0. 3036	0. 448	1. 000
0. 25	0. 1919	0. 1611	0.0844	3. 40	0. 75	0. 6758	0. 3044	0. 454	0. 979
0. 26	0. 2013	0. 1662	0.0904	3. 28	0. 76	0. 6844	0. 3050	0. 461	0. 958
0. 27	0. 2107	0. 1710	0.0965	3. 17	0. 77	0. 6929	0. 3055	0. 467	0. 938
0. 28	0. 2202	0. 1758	0.1027	3. 06	0. 78	0. 7012	0. 3060	0. 473	0. 918
0. 29	0. 2297	0. 1804	0.1090	2. 96	0. 79	0. 7094	0. 3064	0. 479	0. 898
0. 30	0. 2393	0. 1850	0. 1155	2. 86	0.80	0. 7175	0. 3067	0. 485	0. 879
0. 31	0. 2489	0. 1895	0. 1220	2. 77	0.81	0. 7254	0. 3067	0. 490	0. 860
0. 32	0. 2586	0. 1938	0. 1287	2. 69	0.82	0. 7332	0. 3066	0. 495	0. 841
0. 33	0. 2683	0. 1981	0. 1355	2. 61	0.83	0. 7408	0. 3064	0. 500	0. 822
0. 34	0. 2780	0. 2023	0. 1424	2. 53	0.84	0. 7482	0. 3061	0. 505	0. 804
0.35	0. 2878	0. 2063	0. 1493	2. 45	0.85	0. 7554	0. 3056	0. 509	0. 786
0.36	0. 2975	0. 2103	0. 1563	2. 38	0.86	0. 7625	0. 3050	0. 513	0. 768
0.37	0. 3074	0. 2142	0. 1635	2. 32	0.87	0. 7693	0. 3042	0. 517	0. 750
0.38	0. 3172	0. 2181	0. 1708	2. 25	0.88	0. 7759	0. 3032	0. 520	0. 732
0.39	0. 3271	0. 2217	0. 1781	2. 19	0.89	0. 7823	0. 3020	0. 523	0. 714
0. 40	0. 3370	0. 2252	0. 1854	2. 13	0. 90	0. 7884	0. 3005	0. 526	0. 696
0. 41	0. 3469	0. 2287	0. 1928	2. 08	0. 91	0. 7943	0. 2988	0. 528	0. 678
0. 42	0. 3568	0. 2322	0. 2003	2. 02	0. 92	0. 7999	0. 2969	0. 529	0. 661
0. 43	0. 3667	0. 2356	0. 2079	1. 973	0. 93	0. 8052	0. 2947	0. 530	0. 643
0. 44	0. 3767	0. 2390	0. 2156	1. 925	0. 94	0. 8101	0. 2922	0. 530	0. 625
0. 45	0. 3867	0. 2422	0. 2233	1. 878	0. 95	0. 8146	0. 2893	0. 529	0. 607
0. 46	0. 3966	0. 2454	0. 2310	1. 832	0. 96	0. 8188	0. 2858	0. 528	0. 589
0. 47	0. 4066	0. 2484	0. 2388	1. 788	0. 97	0. 8224	0. 2816	0. 525	0. 569
0. 48	0. 4166	0. 2514	0. 2466	1. 746	0. 98	0. 8256	0. 2766	0. 521	0. 550
0. 49	0. 4266	0. 2544	0. 2545	1. 705	0. 99	0. 8280	0. 2696	0. 513	0. 527
0. 50	0. 4366	0. 2574	0. 2625	1. 667	1, 00	0.8293	0. 2538	0. 494	0. 494

Table 24.—Velocity head and discharge at critical depths and static pressures in horseshoe conduits partly full

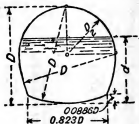
D=Diameter of horseshoe.

d=Depth of water.

h=Velocity head for a critical depth of d.

Q=Discharge when the critical depth is d.

P=Pressure on cross section of water prism in cubic units of water. To get P in pounds, when d and D are in feet, multiply by 62.5.



$\frac{d}{D}$	$\frac{h_{\bullet}}{D}$	Q D52	$\frac{P}{D^3}$	$\frac{d}{D}$	$\frac{h_{\bullet}}{D}$	Q D52	$\frac{P}{D^3}$	$\frac{d}{D}$	$\frac{h_{\bullet}}{D}$	$\frac{Q}{D^{\frac{5}{2}}}$	$\frac{P}{D^3}$
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
. 01	. 0033	. 0009	. 0000	. 35	. 1472	. 8854	. 0449	. 69		2. 8922	. 1999
. 02	. 0067	. 0035	. 0000	. 36	. 1518	. 9296	. 0478	. 70	. 3443	2. 9702	. 2062
. 03	. 0100	. 0079	. 0001	. 37	. 1563	. 9746	. 0503	. 71		3.0499	. 2125
. 04	. 0134	. 0139	. 0002	.38	. 1609	1.0205	. 0540	.72		3. 1311	. 2190
. 05	. 0168	. 0217	. 0004	. 39	. 1655	1.0673	. 0572	. 73	. 3707	3. 2140	. 2255
. 06	. 0201	. 0312	. 0007	.40	. 1702	1. 1148	. 0605	. 74		3. 2987	. 2321
. 07	. 0235	. 0425	. 0010	.41	. 1749	1. 1633	. 0639	. 75		3.3853	. 2385
. 08	. 0269	. 0554	. 0014	.42	. 1795	1. 2125	. 0675	. 76		3. 4740	. 2457
. 09	. 0305	. 0703	. 0018	. 43	. 1843	1. 2626	. 0711	.77		3. 5650	. 2525
. 10	. 0351	. 0579	. 0024	.44	. 1890	1.3135	. 0748	. 78	. 4232	3. 6584	. 2595
. 11	. 0397	. 1069	. 0030	. 45	. 1938	1.3652	. 0786	. 79	. 4354	3. 7544	. 2666
. 12	. 0443	. 1272	. 0037	. 46	. 1986	1. 4178	. 0325	. 80	. 4484	3.8534	. 2737
13	. 0489	. 1457	. 0045	.47	. 2035	1. 4712	. 0365	. 81	. 4623	3. 9557	. 2809
. 14	. 0534	. 1714	. 0054	. 48	. 2034	1. 5253	. 0907	. 82	. 4771	4. 0616	. 2882
. 15	. 0579	. 1953	. 0063	. 49	. 2133	1. 5803	. 0949	. 83	. 4930	4. 1716	. 2956
. 16	. 0624	. 2203	. 0074	, 50	. 2183	1. 6361	. 0992	. 84	. 5102	4. 2863	. 3030
. 17	. 0669	. 2465	. 0035	. 51	. 2234	1. 6928	. 1036	. 85	. 5289	4. 4063	. 3105
. 18	. 0714	. 2736	. 0098	. 52	. 2235	1.7505	. 1031	.86	. 5494	4. 5325	. 3181
. 19	. 0758	. 3019	. 0111	. 53	. 2337	1.8092	. 1127	.87	. 5719	4. 6660	. 3258
. 20	. 0803	. 3312	. 0125	. 54	. 2391	1.8688	. 1174	. 88	. 5969	4, 8080	. 3338
. 21	. 0847	. 3615	. 0140	. 55	. 2445	1. 9294	. 1223	. 89	. 6251	4. 9605	. 3413
. 22	. 0391	. 3923	. 0156	. 56	. 2500	1.9911	. 1272	. 90	. 6570	5. 1256	. 3492
. 23	. 0936	. 4251	. 0173	. 57	. 2557	2.0537	. 1322	. 91	. 6939	5, 3065	. 3572
. 24	. 09:0	. 4583	. 0191	. 58	. 2615	2. 1174	. 1373	. 92	. 7371	5. 5077	. 3653
. 25	. 1024	. 4926	. 0210	. 59	. 2674	2. 1821	. 1425	. 93	. 7889	5. 7354	. 3733
. 26	. 1069	. 5277	. 0229	. 60	. 2735	2. 2479	. 1478	. 94	. 8528	5. 9996	. 3813
. 27	. 1113	. 5638	. 0250	. 61	. 2797	2.3148	. 1532	. 95	. 9345	6. 3157	. 389
. 28	. 1158	. 6009	. 0271	. 62	. 2861	2.3823	. 1587.	. 96	1.0446	6. 7114	. 397
. 29	. 1202	. 6389	. 0294	. 63	. 2926	2. 4519	. 1643	. 97	1. 2053	7. 2417	. 405
. 30	. 1247	. 6777	. 0317	. 64	. 2994	2. 5221	. 1700	. 98	1. 4742	8. 0392	. 4140
. 31	. 1292	. 7175	. 0342	. 65	. 3063	2. 5936	. 1758	. 99	2. 0304	9. 5780	. 422
. 32	. 1337	. 7582	. 0367	. 66	. 3134	2. 6663	. 1817	1. 00			. 430
. 33	. 1382	. 7997	. 0393	. 67	. 3208	2.7402	. 1877				
. 34	. 1427	. 8421	. 0421	. 68	. 3283	2, 8155	. 1937	H	1		

Table 25.—Area in square feet, A, and hydraulic radius in feet, r, of semicircular flumes for various values of freeboard in feet, F

e No.	Diame-	F-	0.0	F-	0.1	F-	0.2	F=0	0.3	F-	0.4
Flume No.	ter in feet	A	r	A	r	A	r	A	r	A	,
24 30 36 42 48 60 72 84 96 1132 1146 1158 1180 2216 2216 2226 225	1. 273 1. 592 1. 910 2. 228 2. 546 3. 183 3. 820 4. 456 6. 5093 5. 730 6. 366 7. 003 7. 639 8. 276 8. 913 9. 549 10. 186 10. 823 11. 459 12. 096 12. 732 13. 369	0. 64 1. 00 1. 43 1. 95 2. 55 3. 98 7. 80 10. 2 9 15. 9 12. 9 26. 9 26. 9 26. 9 31. 2 35. 8 40. 7 70. 2	0. 32 0. 40 0. 48 0. 55 0. 68 0. 96 1. 11 1. 43 1. 59 1. 75 1. 91 2. 07 2. 23 2. 54 2. 70 2. 30 3. 34	0. 51 0. 84 1. 24 1. 72 22 29 3. 66 5. 35 7. 35 9. 68 12. 3 18. 6 22. 2 26. 1 30. 3 34. 9 44. 9 56. 4 68. 9	0. 28 0. 36 0. 44 0. 53 0. 60 0. 76 0. 92 1. 08 1. 24 1. 40 1. 56 1. 72 1. 88 2. 04 2. 18 2. 25 2. 51 2. 68 2. 99 3. 15 3. 31	0. 39 0. 68 1. 05 1. 50 4. 3. 34 4. 97 11. 8 11. 8 11. 9 21. 4 225. 2 29. 4 33. 9 49. 3 8. 49. 3 55. 0 61. 1 67. 5	0. 24 0. 32 0. 41 0. 48 0. 57 0. 73 0. 89 1. 05 1. 21 1. 37 1. 53 1. 69 2. 16 2. 32 2. 48 2. 64 2. 96 3. 12 3. 26	0. 27 0. 53 0. 87 1. 29 3. 03 4. 59 6. 47 8. 66 11. 2 14. 0 17. 2 20. 6 24. 4 5 32. 9 37. 7 42. 8 48. 1 53. 8 66. 2	0. 20 0. 28 0. 36 0. 45 0. 53 0. 69 0. 85 1. 01 1. 13 1. 49 1. 65 1. 81 1. 97 2. 13 2. 29 2. 45 2. 61 2. 73 3. 08 3. 24	0. 38 0. 69 1. 08 1. 54 2. 72 4. 21 6. 03 8. 16 10. 6 13. 4 16. 5 19. 9 23. 6 27. 6 32. 0 41. 7 47. 0 52. 6 64. 8	0. 22 0. 33 0. 44 0. 65 0. 89 0. 1. 11 1. 22 0. 1. 42 2. 22 2. 25 2. 77 2. 88 3. 00 3. 22 0. 22 0. 22 0. 22 0. 23 0. 3. 22 0. 24 0. 25 0.
Flume No.	Diame-	F=0	0.5	F=0	0.6	F=0	0.7	F=0	0.8	F=0).9
Flum	ter in feet	A	r	A	r	A	r	A	r	A	r
36 42 48 60 78 96 108 1132 1144 1156 1192 216 2216 2216 2216 2216 2216	1. 592 1. 910 2. 228 2. 548 3. 183 3. 820 4. 456 5. 093 7. 639 8. 276 8. 913 9. 549 10. 823 11. 459 12. 096 12. 732 13. 369	0. 25 0. 87 1. 31 2. 41 3. 84 5. 59 7. 60 12. 7 15. 8 19 1 22. 8 31. 0 35. 7 40. 6 57. 6 51. 4 57. 5	0. 18 0. 27 0. 36 0. 44 0. 61 0. 77 0. 93 1. 09 1. 26 1. 58 1. 74 1. 58 1. 74 2. 26 2. 22 2. 35 2. 70 2. 86 3. 18	0. 68 1. 08 2. 11 5. 16 7. 16 7. 16 15. 1 15. 1 18. 4 21. 9 25. 9 30. 1 34. 5 39. 5 50. 2 56. 2	0.31 0.39 0.53 0.73 0.89 1.06 1.22 1.38 1.54 1.70 2.02 2.18 2.34 2.35 2.66 2.82 2.82 3.14	0.85 1.82 3.12 4.73 6.67 8.92 11.5 14.4 17.6 21.1 25.0 133.6 49.0 54.8 60.8	0. 34 0. 51 0. 68 0. 85 1. 01 1. 134 1. 50 1. 66 1. 98 2. 14 2. 31 2. 46 2. 62 2. 78 2. 10	1. 54 2. 76 4. 31 6. 18 8. 37 10. 9 20. 3 24. 1 16. 9 20. 3 24. 2 32. 6 47. 8 53. 59. 4	0. 46 0. 64 0. 80 0. 97 1. 14 1. 46 1. 62 1. 79 1. 95 2. 11 2. 27 2. 43 2. 59 2. 75 3. 07	2. 42 3. 90 5. 70 7. 82 10. 3 13. 0 16. 1 19. 5 23. 2 27. 3 31. 6 36. 3 41. 3 46. 6 52. 2 58. 2	0. 55 0. 77 0. 93 1. 00 1. 22 1. 57 1. 79 2. 03 2. 23 2. 53 2. 73 3. 03

Table 25.—Area in square feet, A, and hydraulic radius in feet, r, of semicircular flumes for various values of freeboard in feet, F—Con.

e No.	Diam- ter	F=1	1.0	F=1	1.1	F-:	1.2	F-1	1.3	F=	1.4	F-1	1.5
Flume	in feet	A	7	A	7	Λ	7	A	r	A	,	A	7
72	3. 820	2.08	0. 54										
84	4. 456	3. 49		3. 10	0.66	2. 71	0.61						
96	5. 093	5. 22		4. 76		4.30	0.78			3. 41			
108	5. 730	7. 28		6.74	1.00	6. 22	0.96		0. 91	5. 19		4. 69	
120	6. 366	9. 65		9.05	1. 16	8. 46	1. 12	7.87	1.08	7. 29		6. 72	
132	7. 003	12.4	1.38	11.7	1.33	11.0	1. 29	10.4	1. 24	9.72	1. 20	9. 07	
144	7. 639	15. 4	1.54	14.6	1.50	13. 9	1.46	13. 2	1.41	12.5	1.37	11.8	
156	8. 276	18.7	1. 70	17. 9	1.66	17. 1	1.62	16.3	1. 58	15. 5	1. 53		
168	8. 913	22. 4	1. 87	21. 5	1.82	20.6	1. 78		1.74	18. 9	1. 70	18.1	
180	9. 549	26.3	2. 03	25. 4	1. 99	24. 5	1. 95		1.90	22.6	1.86		
192	10. 186	30.6	2. 19	29. 6	2. 15		2. 11	27. 6	2. 07	26. 7	2.03		
204	10. 823	35. 2	2. 35	34. 2	2. 31		2. 27	32. 1	2. 23	31.0	2. 19		
216	11. 459	40. 2	2. 51	39.0	2.47		2. 43		2.39	35. 7	2. 35		
228	12. 096	45. 4	2. 67	44. 2	2. 64		2.60		2. 56	40.7	2. 52		
240	12. 732	51.0	2. 83	49. 7	2. 80		2. 76	47. 2	2. 72	46. 0	2.68		2. 6
252	13. 369	56. 9	2. 99	55. 5	2.96	54. 2	2. 92	52. 9	2. 88	51.6	2.84	50.3	2.8

Table 26.—Area in square feet, A, and hydraulic radius in feet, r, of rectangular channels

ų,	wi	Bottom width 4 feet		Bottom width 6 feet		tom dth feet	wi	ttom dth feet	wi	tom dth feet	wi	tom dth feet
Depth, feet	A	r= area wet per.	A	r= area wet per.	A	r= area wet per-	Ā	wet per.	A	r= area wet per.	A	r= area wet per.
1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22	.67 .86 1.00 1.11 1.20 1.27 1.33 1.38 1.43 1.47	6 9 12 15 18 21 24 27 30 33	.75 1.00 1.20 1.36 1.50 1.62 1.71 1.80 1.88 1.94	8 12 16 20 24 28 32 36 40 44	.80 1.09 1.33 1.54 1.71 1.87 2.00 2.12 2.22 2.32	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	.83 1.15 1.43 1.67 1.88 2.06 2.22 2.37 2.50 2.62	12 18 24 30 36 42 48 54 60 66	.86 1.20 1.50 1.76 2.00 2.21 2.40 2.57 2.73 2.88	14 21 28 35 42 49 56 63 70 77	.88 1.24 1.56 1.84 2.10 2.33 2.55 2.74 2.92 3.08
6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5	24 26 28 30 32 34 36 38 40	1.50 1.53 1.56 1.58 1.60 1.62 1.64 1.65 1.67	36 39 42 45 48 51 54 57 60	2.00 2.05 2.10 2.14 2.18 2.22 2.25 2.28 2.31	48 52 56 60 64 68 72 76 80	2.40 2.48 2.55 2.61 2.67 2.72 2.77 2.82 2.86	60 65 70 75 80 85 90 95	2.73 2.83 2.92 3.00 3.08 3.15 3.21 3.28 3.33	72 78 84 90 96 102 108 114 120	3.00 3.12 3.23 3.33 3.43 3.52 3.60 3.68 3.75	84 91 98 105 112 119 126 133 140	3.23 3.37 3.50 3.62 3.73 3.84 3.94 4.03 4.12

Table 26.—Area in square feet, A, and hydraulic radius in feet, r, of rectangular channels—Continued

Į.	wi	tom dth feet	wi	tom dth feet	wi	tom dth feet	wi	ttom dth feet	wi	tom dth feet	Bot wi 40 f	tom dth eet
Depth, feet	A	area wet per.	A	raarea wet per.	A	area wet per.	A	r= area wet per.	A	area wet per.	A	r area wet per.
1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5	16 24 32 40 48 56 64 72 80 88	89 1.26 1.60 1.90 2.18 2.43 2.67 2.88 3.08 3.26	18 27 36 45 54 63 72 81 90	.90 1.29 1.64 1.95 2.25 2.52 2.77 3.00 3.21 3.42	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110	.91 1.30 1.67 2.00 2.31 2.59 2.86 3.10 3.33 3.55	25 38 50 62 75 88 100 112 125 138	.93 1.34 1.72 2.08 2.42 2.73 3.03 3.31 3.57 3.82	30 45 60 75 90 105 120 135 150 165	.94 1.36 1.77 2.14 2.50 2.84 3.16 3.46 3.75 4.03	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220	.95 1.40 1.82 2.22 2.61 2.98 3.33 3.67 4.00 4.31
6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5	96 104 112 120 128 136 144 152 160	3.43 3.59 3.73 3.87 4.00 4.12 4.24 4.34 4.44	108 117 126 135 144 153 162 171 180	3.60 3.78 3.94 4.09 4.24 4.37 4.50 4.62 4.74	120 130 140 150 160 170 180 190 200	3.75 3.94 4.12 4.29 4.44 4.59 4.74 4.87 5.00	150 162 175 188 200 212 225 238 250	4.05 4.27 4.48 4.69 4.88 5.06 5.23 5.40 5.56	180 195 210 225 240 255 270 285 300	4.29 4.54 4.77 5.00 5.22 5.43 5.63 5.82 6.00	240 260 280 300 320 340 360 380 400	4.61 4.91 5.18 5.46 5.71 5.96 6.21 6.44 6.67
t	wie	tom ith feet	wi	tom dth feet	wi	tom dth feet	W	tom idth feet	wi	tom dth feet	Wie	tom dth feet
Depth, feet	A	r= area wet per.	A	r= area wet per.	A	r= area wet per.	A	r= area wet per.	A	area wet per.	A	rarea wet per.
1.0 1.5 2.0 2.5 3.0	50 75 100 125 150	.96 1.42 1.85 2.27 2.68	60 90 120 150 180	.97 1.43 1.88 2.31 2.73	70 105 140 175 210	.97 1.44 1.89 2.33 2.76	80 120 160 200 240	.98 1.45 1.91 2.35 2.79	90 135 180 225 270	.98 1.45 1.92 2.37 2.81	100 150 200 250 300	.98 1.46 1.92 2.38 2.83
3.5 4.0 4.5 5.0 5.5	175 200 225 250 275	3.07 3.45 3.81 4.17 4.51	210 240 270 300 330	3.13 3.53 3.91 4.29 4.65	245 280 315 350 385	3.18 3.59 3.99 4.38 4.75	280 320 360 400 440	3.22 3.64 4.04 4.44 4.83	315 360 405 450 495	3.25 3.67 4.09 4.50 4.90	350 400 450 500 550	3.27 3.70 4.13 4.55 4.95
6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	300 325 350 375 400	4.84 5.16 5.47 5.77 6.06	360 390 420 450 480	5.00 5.34 5.68 6.00 6.32	420 455 490 525 560	5.12 5.48 5.83 6.18 6.51	480 520 560 600 640	5.22 5.59 5.96 6.32 6.67	540 585 630 675 720	5.29 5.68 6.06 6.43 6.79	600 650 700 750 800	5.36 5.75 6.14 6.52 6.90
8.5 9.0 9.5 10.0	425 450 475 500	6.34 6.62 6.88 7.14	510 540 570 600	6.62 6.92 7.22 7.50	595 630 665 700	6.84 7.16 7.47 7.78	680 720 760 800	7.01 7.35 7.68 8.00	765 810 855 900	7.15 7.50 7.84 8.18	850 900 950 1000	7.26 7.63 7.98 8.33

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side slopes 1/2 to 1

Depth		om wid 2 feet	th		om wid 3 feet	th		om widt 4 feet	h		m wid	th
- cp	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	2. 4 2. 6 2. 8	0. 88 1. 38 1. 92	. 30 . 41 . 51	3. 4 3. 6 3. 8	1. 28 1. 98 2. 72	. 33 . 46 . 57	4. 4 4. 6 4. 8	1. 68 2. 58 3. 52	. 34 . 48 . 61	5. 4 5. 6 5. 8	2. 08 3. 18 4. 32	. 35 . 50 . 64
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	2. 50 3. 12 3. 78 4. 48 5. 22	. 59 . 67 . 74 . 80 . 87	4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	3. 50 4. 32 5. 18 6. 08 7. 02	. 67 . 76 . 85 . 92 1. 00	5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8		. 72 . 83 . 92 1. 01 1. 10	6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	5. 50 6. 72 7. 98 9. 28 10. 62	. 76 . 87 . 98 1. 08 1. 17
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	6. 00 6. 82 7. 68 8. 58 9. 52	. 93 . 99 1. 04 1. 10 1. 15	5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	8. 00 9. 02 10. 08 11. 18 12. 32	1. 07 1. 14 1. 21 1. 27 1. 33	6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	11. 22 12. 48 13. 78	1. 18 1. 25 1. 33 1. 41 1. 47	7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	12.00 13.42 14.88 16.38 17.92	1. 27 1. 35 1. 44 1. 55 1. 59
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	10. 50 11. 52 12. 58 13. 68 14. 82	1. 21 1. 26 1. 31 1. 36 1. 41	6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	13. 50 14. 72 15. 98 17. 28 18. 62	1. 39 1. 45 1. 51 1. 57 1. 62	7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8		1. 54 1. 60 1. 67 1. 73 1. 79	8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	19. 50 21. 12 22. 78 24. 48 26. 22	1. 67 1. 74 1. 81 1. 88 1. 94
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	16. 00 17. 22 18. 48 19. 78 21. 12	1. 46 1. 51 1. 56 1. 61 1. 66	7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	20. 00 21. 42 22. 88 24. 38 25. 92		8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	24. 00 25. 62 27. 28 28. 98 30. 72	1. 85 1. 91 1. 97 2. 03 2. 08	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	28. 00 29. 82 31. 68 33. 58 35. 52	2. 0 2. 0 2. 1 2. 2 2. 2
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	22. 50 23. 92 25. 38 26. 88 28. 42	1. 71 1. 75 1. 80 1. 85 1. 90	8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	27. 50 29. 12 30. 78 32. 48 34. 22	2.09	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	32. 50 34. 32 36. 18 38. 08 40. 02	2. 14 2. 19 2. 25 2. 30 2. 36	10. 0 10. 2 10. 4 10. 6 10. 8	37. 50 39. 52 41. 58 43. 68 45. 82	2. 3 2. 3 2. 4 2. 4 2. 5
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	30. 00 31. 62 33. 28 34. 98 36. 72	1. 95 1. 99 2. 04 2. 09 2. 13	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	36. 00 37. 82 39. 68 41. 58 43. 52	2. 24 2. 29 2. 34	10. 0 10. 2 10. 4 10. 6 10. 8	42. 00 44. 02 46. 08 48. 18 50. 32	2. 41 2. 46 2. 52 2. 57 2. 62	11. 4 11. 6	48. 00 50. 22 52. 48 54. 78 57. 12	2.6 2.6 2.7 2.7 2.8
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	38. 50 40. 32 42. 18 44. 08 46. 02	2. 23 2. 27 2. 32	10.4	45. 50 47. 52 49. 58 51. 68 53. 82	2. 49 2. 54 2. 58	11.4	52. 50 54. 72 56. 98 59. 28 61. 62	2. 67 2. 72 2. 77 2. 82 2. 87	12. 2 12. 4	59. 50 61. 92 64. 38 66. 88 69. 42	2. 9 3. 0
8.0 8.2 8.4 8.6 8.8	10.0	48. 00	2. 41	11. 0 11. 2 11. 4 11. 6 11. 8	56. 00 58. 22 60. 48 62. 78 65. 12	2.73 2.78 2.78 2.82	12. 2 12. 4 12. 6	64. 00 66. 42 68. 88 71. 38 73. 92	2. 92 2. 97 3. 02 3. 07 3. 12	13. 2 13. 4 13. 6	72. 00 74. 62 77. 28 79. 98 82. 72	3. 2 3. 2 3. 3
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8				12. 0 12. 2 12. 4 12. 6 12. 8	67. 50 69. 92 72. 38 74. 88 77. 42	2 2.97 3 3.01 3 3.06	13.4	76. 50 79. 12 81. 78 84. 48 87. 22	3, 32	14. 2 14. 4	85. 50 88. 32 91. 18 94. 08 97. 02	3. 4

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Во	ttom wic	ith	Во	ttom wid 3 feet	lth	Bot	tom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid 5 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5				13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	80. 00 86. 62 93. 5 100. 6 108. 0 115. 6	3. 15 3. 27 3. 39 3. 50 3. 62 3. 74	14. 0 14. 5 15. 0 15. 5 16. 0 16. 5	90. 00 97. 12 104. 5 112. 1 120. 0 128. 1	3. 41 3. 53 3. 65 3. 77 3. 89 4. 01	15. 0 15. 5 16. 0 16. 5 17. 0 17. 5	100. 00 107. 62 115. 5 123. 6 132. 0 140. 6	3. 65 3. 78 3. 90 4. 02 4. 15 4. 27
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5							17. 0 17. 5 18. 0 18. 5 19. 0 19. 5	136. 5 145. 1 154. 0 163. 1 172. 5 182. 1	4. 13 4. 24 4. 36 4. 48 4. 59 4. 71	18. 0 18. 5 19. 0 19. 5 20. 0 20. 5	149. 5 158. 6 168. 0 177. 6 187. 5 197. 6	4. 39 4. 51 4. 63 4. 75 4. 86 4. 98
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5							20.0	192. 0	4. 83	21. 0 21. 5 22. 0 22. 5 23. 0 23. 5	208. 0 218. 6 229. 5 240. 6 252. 0 263. 6	5. 10 5. 22 5. 34 5. 45 5. 57 5. 69
19. 0 19. 5 20. 0										24. 0 24. 5 25. 0	275. 5 287. 6 300. 0	5. 80 5. 92 6. 03
Depth	Bot	ttom wid 6 feet	ith	Во	ttom wid 7 feet	ith	Bot	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	6. 4 6. 6 6. 8	2. 48 3. 78 5. 12	. 36 . 52 . 66	7. 4 7. 6 7. 8	2. 88 4. 38 5. 92	. 36 . 52 . 67	8. 4 8. 6 8. 8	3. 28 4. 98 6. 72	. 37 . 53 . 69	9. 4 9. 6 9. 8	3. 68 5. 58 7. 52	. 37 . 54 . 70
1.0 1 2 1 4 1 6 1.8	7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	6. 50 7. 92 9. 38 10. 88 12. 42	. 79 . 91 1. 03 1. 14 1. 24	8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	7. 50 9. 12 10. 78 12. 48 14. 22	. 81 . 94 1. 07 1. 18 1. 29	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	8. 50 10. 32 12. 18 14. 08 16. 02	. 83 . 96 1. 10 1. 22 1. 33	10. 0 10. 2 10. 4 10. 6 10. 8	9. 50 11. 52 13. 58 15. 68 17. 82	. 85 . 98 1. 12 1. 25 1. 37
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	14. 00 15. 62 17. 28 18. 98 20. 72	1. 34 1. 43 1. 52 1. 61 1. 69	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	16. 00 17. 82 19. 68 21. 58 23. 52	1. 39 1. 49 1. 59 1. 69 1. 77	10. 0 10. 2 10. 4 10. 6 10. 8	18. 00 20. 02 22. 08 24. 18 26. 32	1. 44 1. 55 1. 65 1. 75 1. 84	11. 0 11. 2 11. 4 11. 6 11. 8	20. 00 22. 22 24. 48 26. 78 29. 12	1. 48 1. 59 1. 71 1. 81 1. 91
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	22. 50 24. 32 26. 18 28. 08 30. 02	1. 78 1. 85 1. 93 2. 00 2. 07	10. 0 10. 2 10. 4 10. 6 10. 8	25. 50 27. 52 29. 58 31. 68 33. 82	1. 86 1. 94 2. 03 2. 11 2. 18	11. 0 11. 2 11. 4 11. 6 11. 8	28. 50 30. 72 32. 98 35. 28 37. 62	1. 94 2. 03 2. 12 2. 20 2. 28	12. 0 12. 2 12. 4 12. 6 12. 8	31. 50 33. 92 36. 38 38. 88 41. 42	2. 01 2. 10 2. 19 2. 28 2. 37
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	10. 0 10. 2 10. 4 10. 6 10. 8	32. 00 34. 02 36. 08 38. 18 40. 32	2. 14 2. 21 2. 28 2. 35 2. 41	11. 0 11. 2 11. 4 11. 6 11. 8	36. 00 38. 22 40. 48 42. 78 45. 12	2. 26 2. 33 2. 41 2. 48 2. 54	12. 0 12. 2 12. 4 12. 6 12. 8	40. 00 42. 42 44. 88 47. 38 49. 92	2. 36 2. 44 2. 52 2. 59 2. 66	13. 0 13. 2 13. 4 13. 6 13. 8	44. 00 46. 62 49. 28 51. 98 54. 72	2. 45 2. 53 2. 62 2. 70 2. 77

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bott	tom wid 6 feet	th	' Boti	tom wid 7 feet	th	Bot	tom wid 8 feet	th	Bott	om wid 9 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	11. 0 11. 2 11. 4 11. 6 11. 8	42. 50 44. 72 46. 98 49. 28 51. 62	2. 47 2. 54 2. 60 2. 66 2. 72		47. 50 49. 92 52. 38 54. 88 57. 42	2. 61 2. 68 2. 74 2. 81 2. 87	13. 0 13. 2 13. 4 13. 6 13. 8	52. 50 55. 12 57. 78 60. 48 63. 22	2. 74 2. 81 2. 88 2. 95 3. 01	14. 0 14. 2 14. 4 14. 6 14. 8	57, 50 60, 32 63, 18 66, 08 69, 02	2. 85 2. 92 3. 00 3. 07 3. 14
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	12. 0 12. 2 12. 4 12. 6 12. 8	54. 00 56. 42 58. 88 61. 38 63. 92	2. 78 2. 84 2. 90 2. 96 3. 01	13. 2 13. 4 13. 6	60.00 62.62 65.28 67.98 70.72	2. 94 3. 00 3. 06 3. 12 3. 18	14. 0 14. 2 14. 4 14. 6 14. 8	66, 00 68, 82 71, 68 74, 58 77, 52	3. 08 3. 15 3. 21 3. 28 3. 34		72. 00 75. 02 78. 08 81. 18 84. 32	3. 21 3. 28 3. 38 3. 42 3. 48
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	13. 0 13. 2 13. 4 13. 6 13. 8	66. 50 69. 12 71. 78 74. 48 77. 22	3. 07 3. 13 3. 18 3. 24 3. 29	14. 2 14. 4 14. 6	73. 50 76. 32 79. 18 82. 08 85. 02	3.30 3.36 3.42	15. 0 15. 2 15. 4 15. 6 15. 8	80. 50 83. 52 86. 58 89. 68 92. 82	3. 40 3. 47 3. 53 3. 59 3. 65	16.6	87. 50 90. 72 93. 98 97. 28 100. 62	3. 5. 3. 6. 3. 6. 3. 7. 3. 8.
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	14. 0 14. 2 14. 4 14. 6 14. 8	80. 00 82. 82 85. 68 88. 58 91. 52	3. 35 3. 40 3. 46 3. 51 3. 56	15. 2 15. 4 15. 6	88. 00 91. 02 94. 08 97. 18 100. 32	3. 59 3. 65 3. 70	16. 2 16. 4 16. 6	96. 00 99. 22 102. 48 105. 78 109. 12	3. 71 3. 77 3. 83 3. 88 3. 94	17. 2 17. 4 17. 6	104.00 107.42 110.88 114.38 117.92	3. 9. 3. 9 4. 0
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	15. 0 15. 2 15. 4 15. 6 15. 8	94. 50 97. 52 100. 58 103. 68 106. 82	3. 67 3. 72 3. 77	16. 2 16. 4 16. 6	103. 50 106. 72 109. 98 113. 28 116. 62	3. 87 3. 93 3. 98	17.4 17.6	112. 50 115. 92 119. 38 122. 88 126. 42	4.06 4.11 4.17	18. 2 18. 4	121. 50 125. 12 128. 78 132. 48 136. 22	4.2
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	110.00 118.12 126.5 135.1 144.0 153.1	4. 01	18.0 18.5 19.0	120. 00 128. 62 137. 5 146. 6 156. 0 165. 6		18. 5 19. 0 19. 5 20. 0		4. 42	19. 5 20. 0 20. 5 21. 0	140. 00 149. 62 159. 5 169. 6 180. 0 190. 6	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	19. 0 19. 5 20. 0 20. 5 21. 0 21. 5	162. 5 172. 1 182. 0 192. 1 202. 5 213. 1	4. 63 4. 76 4. 88 5. 00 5. 13 5. 24	5 20.5 21.0 21.5 2 22.0	175. 5 185. 6 196. 0 206. 6 217. 5 228. 6	4. 87 4. 99 5. 12 5. 24 5. 36 5. 49	21.5 22.0 22.5 23.0	221. 1 232. 5	5. 09 5. 21 5. 34 5. 47 5. 60 5. 72	22. 5 23. 0 23. 5 24. 0	201. 5 212. 6 224. 0 235. 6 247. 5 259. 6	5. 2 5. 4 5. 5 5. 6 5. 8 5. 9
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	22. 0 22. 5 23. 0 23. 5 24. 0 24. 5	224. 0 235. 1 246. 5 258. 1 270. 0 282. 1	5. 30 5. 40 5. 60 5. 70 5. 80 5. 90	8 23.5 0 24.0 2 24.5 4 25.0	240. 0 251. 6 263. 5 275. 6 288. 0 300. 6	5. 61 5. 73 5. 85 5. 97 6. 10 6. 22	24. 5 25. 0 25. 5 26. 0	268. 1 280. 5 293. 1 306. 0	5. 85 5. 97 6. 10 6. 22 6. 34 6. 46	25. 5 26. 0 26. 5 27. 0	272. 0 284. 6 297. 5 310. 6 324. 0 337. 6	6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7
19. 0 19. 5 20. 0	25. 0 25. 5 26. 0	294. 5 307. 1 320. 0	6. 0 6. 1 6. 3		313. 5 326. 6 340. 0	6. 34 6. 43 6. 53	27. 5	346, 1	6. 59 6. 71 6. 83		351. 5 365. 6 380. 0	6. 8 6. 9 7. 0

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 10 feet	lth	Bot	tom wid 12 feet	lth	Bot	tom wid 14 feet	th		tom wid 16 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	7	T	A	r
0.4 0.6 0.8	10. 4 10. 6 10. 8	4. 08 6. 18 8. 32	0. 37 . 54 . 71	12. 4 12. 6 12. 8	4. 88 7. 38 9. 92	0. 38 . 55 . 72	14. 4 14. 6 14. 8	5. 68 8. 58 11. 52	0. 38 . 56 . 73	16. 4 16. 6 16. 8	6. 48 9. 78 13. 12	0. 38 . 56 . 74
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	11. 0 11. 2 11. 4 11. 6 11. 8	10. 50 12. 72 14. 98 17. 28 19. 62	. 86 1. 00 1. 14 1. 27 1. 40	13. 2 13. 4 13. 6	12. 50 15. 12 17. 78 20. 48 23. 22	. 88 1. 03 1. 18 1. 31 1. 45	15. 0 15. 2 15. 4 15. 6 15. 8	14. 50 17. 52 20. 58 23. 68 26. 82	. 89 1. 05 1. 20 1. 35 1. 49	17. 0 17. 2 17. 4 17. 6 17. 8	16. 50 19. 92 23. 38 26. 88 30. 42	. 90 1. 07 1. 22 1. 37 1. 52
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	12. 0 12. 2 12. 4 12. 6 12. 8	22. 00 24. 42 26. 88 29. 38 31. 92	1. 52 1. 64 1. 75 1. 86 1. 96	14. 2 14. 4	26. 00 28. 82 31. 68 34. 58 37. 52	1. 58 1. 70 1. 82 1. 94 2. 05	16. 0 16. 2 16. 4 16. 6 16. 8	30. 00 33. 22 36. 48 39. 78 43. 12	1. 62 1. 76 1. 88 2. 01 2. 13	18. 0 18. 2 18. 4 18. 6 18. 8	34. 00 37. 62 41. 28 44. 98 48. 72	1. 66 1. 80 1. 93 2. 06 2. 19
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	13. 0 13. 2 13. 4 13. 6 13. 8	34. 50 37. 12 39. 78 42. 48 45. 22	2. 06 2. 16 2. 26 2. 35 2. 44	15. 0 15. 2 15. 4 15. 6 15. 8	40. 50 43. 52 46. 58 49. 68 52. 82	2. 16 2. 27 2. 38 2. 48 2. 58	17. 0 17. 2 17. 4 17. 6 17. 8	46. 50 49. 92 53. 38 56. 88 60. 42	2. 25 2. 36 2. 47 2. 58 2. 69	19. 0 19. 2 19. 4 19. 6 19. 8	52. 50 56. 32 60. 18 64. 08 68. 02	2. 31 2. 43 2. 53 2. 66 2. 78
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	14. 0 14. 2 14. 4 14. 6 14. 8	48. 00 50. 82 53. 68 56. 58 59. 52	2. 53 2. 62 2. 71 2. 79 2. 87	16. 0 16. 2 16. 4 16. 6 16. 8	56. 00 59. 22 62. 48 65. 78 69. 12	2. 67 2. 77 2. 86 2. 95 3. 04	18.6	64. 00 67. 62 71. 28 74. 98 78. 72	2. 79 2. 89 2. 99 3. 09 3. 18	20. 0 20. 2 20. 4 20. 6 20. 8	72. 00 76. 02 80. 08 84. 18 88. 32	2. 89 2. 99 3. 10 3. 20 3. 30
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	15. 0 15. 2 15. 4 15. 6 15. 8	62. 50 65. 52 68. 58 71. 68 74. 82	2. 95 3. 03 3. 11 3. 18 3. 26	17.4	72. 50 75. 92 79. 38 82. 88 86. 42	3. 13 3. 21 3. 30 3. 38 3. 46	19. 2 19. 4	82. 50 86. 32 90. 18 94. 08 98. 02	3. 28 3. 37 3. 46 3. 55 3. 63	21. 4 21. 6	92. 50 96. 72 100. 98 105. 28 109. 62	3. 44 3. 56 3. 66 3. 67
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	16. 0 16. 2 16. 4 16. 6 16. 8	78. 00 81. 22 84. 48 87. 78 91. 12	3. 33 3. 40 3. 47 3. 55 3. 62	18. 2 18. 4 18. 6	90. 00 93. 62 97. 28 100. 98 104. 72	3. 54 3. 62 3. 70 3. 77 3. 85	20. 0 20. 2 20. 4 20. 6 20. 8	102.00 106.02 110.08 114.18 118.32	3. 72 3. 80 3. 89 3. 97 4. 05	22. 0 22. 2 22. 4 22. 6 22. 8	114. 00 118. 42 122. 88 127. 38 131. 92	3. 88 3. 97 4. 04 4. 14 4. 22
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	17. 0 17. 2 17. 4 17. 6 17. 8	94. 50 97. 92 101. 38 104. 88 108. 42	3. 68 3. 75 3. 82 3. 89 3. 95	19. 2 19. 4 19. 6	108. 50 112. 32 116. 18 120. 08 124. 02	4.00 4.07 4.14	21. 2 21. 4 21. 6	122. 50 126. 72 130. 98 135. 28 139. 62	4. 13 4. 21 4. 29 4. 36 4. 44	23. 0 23. 2 23. 4 23. 6 23. 8	136. 50 141. 12 145. 78 150. 48 155. 22	4. 3: 4. 4: 4. 4: 4. 5: 4. 6:
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	18. 0 18. 2 18. 4 18. 6 18. 8	112. 00 115. 62 119. 28 122. 98 126. 72	4. 08 4. 14 4. 21	20.4 20.6	128. 00 132. 02 136. 08 140. 18 144. 32	4. 35 4. 42 4. 49	22. 2 22. 4 22. 6	144. 00 148. 42 152, 88 157. 38 161. 92	4. 52 4. 59 4. 66 4. 74 4. 81	24. 0 24. 2 24. 4 24. 6 24. 8	160.00 164.82 169.68 174.58 179.52	4. 7: 4. 8: 4. 8: 4. 9: 5. 0:
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	19. 0 19. 2 19. 4 19. 6 19. 8	130. 50 134. 32 138. 18 142. 08 146. 02	4. 39 4. 45 4. 52	21. 2 21. 4 21. 6	148. 50 152. 72 156. 98 161. 28 165. 62	4. 69	23. 2	166. 50 171. 12 175. 78 180. 48 185. 22	4. 88 4. 95 5. 02 5. 09 5. 16	25. 6	184. 50 189. 52 194. 58 199. 68 204. 82	5. 20 5. 33

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 10 feet	lth	Bot	tom wid 12 feet	lth	Bot	tom wid 14 feet	th		tom wid 16 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	7	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	20. 0 20. 5 21. 0 21. 5 22. 0 22. 5	150. 00 160. 12 170. 5 181. 1 192. 0 203. 1	4. 64 4. 78 4. 93 5. 07 5. 21 5. 35	22. 0 22. 5 23. 0 23. 5 24. 0 24. 5	170. 00 181. 12 192. 5 204. 1 216. 0 228. 1	4. 95 5. 11 5. 26 5. 41 5. 56 5. 71	24. 0 24. 5 25. 0 25. 5 26. 0 26. 5	190. 00 202. 12 214. 5 227. 1 240. 0 253. 1	5. 23 5. 39 5. 56 5. 72 5. 88 6. 03	26. 0 26. 5 27. 0 27. 5 28. 0 28. 5	210.00 223.12 236.5 250.1 264.0 278.1	5. 47 5. 65 5. 83 6. 00 6. 16 6. 33
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	23. 0 23. 5 24. 0 24. 5 25. 0 25. 5	214. 5 226. 1 238. 0 250. 1 262. 5 275. 1	5. 49 5. 63 5. 76 5. 90 6. 03 6. 16	25. 0 25. 5 26. 0 26. 5 27. 0 27. 5	240. 5 253. 1 266. 0 279. 1 292. 5 306. 1	5. 86 6. 00 6. 14 6. 28 6. 42 6. 56	27. 0 27. 5 28. 0 28. 5 29. 0 29. 5	266. 5 280. 1 294. 0 308. 1 322. 5 337. 1	6, 19 6, 34 6, 49 6, 64 6, 78 6, 93	29. 0 29. 5 30. 0 30. 5 31. 0 31. 5	292. 5 307. 1 322. 0 337. 1 352. 5 368. 1	6. 49 6. 65 6. 81 6. 96 7. 12 7. 27
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	26. 0 26. 5 27. 0 27. 5 28. 0 28. 5	288. 0 301. 1 314. 5 328. 1 342. 0 356. 1	6. 29 6. 42 6. 55 6. 68 6. 81 6. 93	28. 0 28. 5 29. 0 29. 5 30. 0 30. 5	320. 0 334. 1 348. 5 363. 1 378. 0 393. 1	6. 70 6. 83 6. 97 7. 10 7. 23 7. 37	30. 0 30. 5 31. 0 31. 5 32. 0 32. 5	352. 0 367. 1 382. 5 398. 1 414. 0 430. 1	7. 07 7. 21 7. 35 7. 49 7. 63 7. 77	32. 0 32. 5 33. 0 33. 5 34. 0 34. 5	384. 0 400. 1 416. 5 433. 1 450. 0 467. 1	7. 42 7. 56 7. 71 7. 86 8. 00 8. 14
19. 0 19. 5 20. 0	29. 0 29. 5 30. 0	370. 5 385. 1 400. 0	7. 06 7. 18 7. 31	31. 0 31. 5 32. 0	408. 5 424. 1 440. 0	7. 50 7. 63 7. 76	33. 0 33. 5 34. 0	446. 5 463. 1 480. 0	7. 90 8. 04 8. 17	35. 0 35. 5 36. 0	484. 5 502. 1 520. 0	8. 28 8. 42 8. 56
Depth		tom wid 18 feet	lth	Bot	tom wid 20 feet	ith	Bot	tom wid 22 feet	th	Bot	tom wid 24 feet	lth
	T	A	r	T	A	,	T	A	r	T	A	•
0.4 0.6 0.8	18. 4 18. 6 18. 8	7. 28 10. 98 14. 72	. 39 . 57 . 74	20. 4 20. 6 20. 8	8. 08 12. 18 16. 32	. 57	22. 4 22. 6 22. 8	8. 88 13. 38 17. 92	. 39 . 57 . 75	24.6	9. 68 14. 58 19. 52	. 39
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	19. 0 19. 2 19. 4 19. 6 19. 8	18. 50 22. 32 26. 18 30. 08 34. 02	. 91 1. 08 1. 24 1. 39 1. 54	21. 4 21. 6	20. 50 24. 72 28. 98 33. 28 37. 62	1. 09 1. 25 1. 41	23. 0 23. 2 23. 4 23. 6 23. 8	22. 50 27. 12 31. 78 36. 48 41. 22	. 93 1. 10 1. 26 1. 43 1. 58	25. 2 25. 4 25. 6	24. 50 29. 52 34. 58 39. 68 44. 82	. 90 1. 1 1. 2 1. 4 1. 6
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	20. 0 20. 2 20. 4 20. 6 20. 8	38. 00 42. 02 46. 08 50. 18 54. 32	1. 83 1. 97 2. 11	22. 2 22. 4 22. 6	42. 00 46. 42 50. 88 55. 38 59. 92	1.86 2.01 2.15	24. 4 24. 6	46. 00 50. 82 55. 68 60. 58 65. 52	1. 74 1. 89 2. 03 2. 18 2. 32	26. 2 26. 4 26. 6	50. 00 55. 22 60. 48 65. 78 71. 12	1. 70 1. 9 2. 00 2. 2 2. 3
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	21. 0 21. 2 21. 4 21. 6 21. 8	58. 50 62. 72 66. 98 71. 28 75. 62	2. 49 2. 62 2. 74	23. 2 23. 4 23. 6	64. 50 69. 12 73. 78 78. 48 83. 22	2. 55 2. 67 2. 80	25. 0 25. 2 25. 4 25. 6 25. 8	70. 50 75. 52 80. 58 85. 68 90. 82	2. 46 2. 59 2. 72 2. 85 2. 98	27. 2 27. 4 27. 6	76. 50 81. 92 87. 38 92. 88 98. 42	2.6 2.7 2.9
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	22. 0 22. 2 22. 4 22. 6 22. 8	80. 00 84. 42 88. 88 93. 38 97. 92	3. 19 3. 30	24. 2 24. 4	88. 00 92. 82 97. 68 102. 58 107. 52	3. 16 3. 27 3. 39	26. 2 26. 4 26. 6	111. 78	3. 10 3. 22 3. 34 3. 46 3. 58	28. 2 28. 4 28. 6	104. 00 109. 62 115. 28 120. 98 126. 72	3. 2 3. 4 3. 5

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 18 feet	ith	Bot	tom wid 20 feet	lth	Bot	tom wid 22 feet	lth		tom wid 24 feet	lth
	T	A	7	T	A	7	T	A	r	T	A	r
5. 0	23. 0	102. 50	3. 51	25. 0	112. 50	3. 61	27. 0	122. 50	3. 69	29. 0	132. 50	3. 77
5. 2	23. 2	107. 12	3. 62	25. 2	117. 52	3. 72	27. 2	127. 92	3. 80	29. 2	138. 32	3. 88
5. 4	23. 4	111. 78	3. 72	25. 4	122. 58	3. 82	27. 4	133. 38	3. 91	29. 4	144. 18	4. 00
5. 6	23. 6	116. 48	3. 82	25. 6	127. 68	3. 93	27. 6	138. 88	4. 02	29. 6	150. 08	4. 11
5. 8	23. 8	121. 22	3. 91	25. 8	132. 82	4. 03	27. 8	144. 42	4. 13	29. 8	156. 02	4. 22
6. 0	24. 0	126. 00	4. 01	26. 0	138. 00	4. 13	28. 0	150. 00	4. 24	30. 0	162. 00	4. 33
6. 2	24. 2	130. 82	4. 11	26. 2	143. 22	4. 23	28. 2	155. 62	4. 34	30. 2	168. 02	4. 44
6. 4	24. 4	135. 68	4. 20	26. 4	148. 48	4. 33	28. 4	161. 28	4. 44	30. 4	174. 08	4. 54
6. 6	24. 6	140. 58	4. 29	26. 6	153. 78	4. 42	28. 6	166. 98	4. 54	30. 6	180. 18	4. 65
6. 8	24. 8	145. 52	4. 38	26. 8	159. 12	4. 52	28. 8	172. 72	4. 64	30. 8	186. 32	4. 75
7. 0	25. 0	150. 50	4. 47	27. 0	164. 50	4. 61	29. 0	178. 50	4. 74	31. 0	192. 50	4. 85
7. 2	25. 2	155. 52	4. 56	27. 2	169. 92	4. 71	29. 2	184. 32	4. 84	31. 2	198. 72	4. 96
7. 4	25. 4	160. 58	4. 65	27. 4	175. 38	4. 80	29. 4	190. 18	4. 93	31. 4	204. 98	5. 06
7. 6	25. 6	165. 68	4. 73	27. 6	180. 88	4. 89	29. 6	196. 08	5. 03	31. 6	211. 28	5. 15
7. 8	25. 8	170. 82	4. 82	27. 8	186. 42	4. 98	29. 8	202. 02	5. 12	31. 8	217. 62	5. 25
8. 0	26. 0	176. 00	4. 90	28. 0	192. 00	5. 07	30. 0	208. 00	5. 21	32. 0	224. 00	5. 35
8. 2	26. 2	181. 22	4. 99	28. 2	197. 62	5. 15	30. 2	214. 02	5. 31	32. 2	230. 42	5. 44
8. 4	26. 4	186. 48	5. 07	28. 4	203. 28	5. 24	30. 4	220. 08	5. 40	32. 4	236. 88	5. 54
8. 6	26. 6	191. 78	5. 15	28. 6	208. 98	5. 33	30. 6	226. 18	5. 49	32. 6	243. 38	5. 63
8. 8	26. 8	197. 12	5. 23	28. 8	214. 72	5. 41	30. 8	232. 32	5. 57	32. 8	249. 92	5. 72
9, 0	27. 0	202. 50	5. 31	29. 0	220. 50	5. 50	31. 0	238. 50	5. 66	33. 0	256. 50	5. 81
9, 2	27. 2	207. 92	5. 39	29. 2	226. 32	5. 58	31. 2	244. 72	5. 75	33. 2	263. 12	5. 90
9, 4	27. 4	213. 38	5. 47	29. 4	232. 18	5. 66	31. 4	250. 98	5. 83	33. 4	269. 78	5. 99
9, 6	27. 6	218. 88	5. 55	29. 6	238. 08	5. 74	31. 6	257. 28	5. 92	33. 6	276. 48	6. 08
9, 8	27. 8	224. 42	5. 62	29. 8	244. 02	5. 82	31. 8	263. 62	6. 00	33. 8	283. 22	6. 17
10, 0	28. 0	230. 00-	5. 70	30. 0	250. 00	5. 90	32. 0	270. 00	6. 09	34. 0	290. 00	6. 26
10, 5	28. 5	244. 12	5. 89	30. 5	265. 12	6. 10	32. 5	286. 12	6. 29	34. 5	307. 12	6. 47
11, 0	29. 0	258. 5	6. 07	31. 0	280. 5	6. 29	33. 0	302. 5	6. 49	35. 0	324. 5	6. 68
11, 5	29. 5	273. 1	6. 25	31. 5	296. 1	6. 48	33. 5	319. 1	6. 69	35. 5	342. 1	6. 88
12, 0	30. 0	288. 0	6. 42	32. 0	312. 0	6. 66	34. 0	336. 0	6. 88	36. 0	360. 0	7. 08
12, 5	30. 5	303. 1	6. 60	32. 5	328. 1	6. 84	34. 5	353. 1	7. 07	36. 5	378. 1	7. 28
13. 0	31. 0	318. 5	6, 77	33. 0	344. 5	7. 02	35. 0	370. 5	7. 25	37. 0	396. 5	7. 47
13. 5	31. 5	334. 1	6, 93	33. 5	361. 1	7. 20	35. 5	388. 1	7. 44	37. 5	415. 1	7. 66
14. 0	32. 0	350. 0	7, 10	34. 0	378. 0	7. 37	36. 0	406. 0	7. 62	38. 0	434. 0	7. 85
14. 5	32. 5	366. 1	7, 26	34. 5	395. 1	7. 54	36. 5	424. 1	7. 79	38. 5	453. 1	8. 03
15. 0	33. 0	382. 5	7, 42	35. 0	412. 5	7. 70	37. 0	442. 5	7. 97	39. 0	472. 5	8. 21
15. 5	33. 5	399. 1	7, 58	35. 5	430. 1	7. 87	37. 5	461. 1	8. 14	39. 5	492. 1	8. 39
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	34. 0 34. 5 35. 0 35. 5 36. 0 36. 5	416. 0 433. 1 450. 5 468. 1 486. 0 504. 1	7. 74 7. 89 8. 04 8. 19 8. 34 8. 49	36. 0 36. 5 37. 0 37. 5 38. 0 38. 5	448. 0 466. 1 484. 5 503. 1 522. 0 541. 1	8. 03 8. 19 8. 35 8. 51 8. 66 8. 82	38. 5 39. 0 39. 5 40. 0	480. 0 499. 1 518. 5 538. 1 558. 0 578. 1	8. 31 8. 47 8. 64 8. 80 8. 96 9. 12	40. 0 40. 5 41. 0 41. 5 42. 0 42. 5	512. 0 532. 1 552. 5 573. 1 594. 0 615. 1	8. 57 8. 74 8. 91 9. 08 9. 25 9. 41
19. 0	37. 0	522. 5	8. 64	39. 0	560. 5	8. 97	41. 0	598. 5	9. 28	43. 0	636. 5	9. 57
19. 5	37. 5	541. 1	8. 78	39. 5	580. 1	9. 12	41. 5	619. 1	9. 44	43. 5	658. 1	9. 73
20. 0	38. 0	560. 0	8. 93	40. 0	600. 0	9. 27	42. 0	640. 0	9. 59	44. 0	680. 0	9. 90

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		om wid 26 feet	lth	' Bott	om wid 28 feet	lth	Bott	tom wid 30 feet	th		om wid 32 feet	th
	T	A	_r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	26. 4 26. 6 26. 8	10. 48 15. 78 21. 12	. 39 . 58 . 76	28. 4 28. 6 28. 8	11. 28 16. 98 22. 72	. 39 . 58 . 76	30. 4 30. 6 30. 8	12. 08 18. 18 24. 32	. 39 . 58 . 77	32. 4 32. 6 32. 8	12. 88 19. 38 25. 92	. 39 . 58 . 77
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	27. 0 27. 2 27. 4 27. 6 27. 8	26. 50 31. 92 37. 38 42. 88 48. 42	. 94 1. 11 1. 28 1. 45 1. 61	29. 0 29. 2 29. 4 29. 6 29. 8	28. 50 34. 32 40. 18 46. 08 52. 02	. 94 1. 12 1. 29 1. 46 1. 62	31. 0 31. 2 31. 4 31. 6 31. 8	30, 50 36, 72 42, 98 49, 28 55, 62	. 95 1. 12 1. 30 1. 47 1. 63	33. 0 33. 2 33. 4 33. 6 33. 8	32. 50 39. 12 45. 78 52. 48 59. 22	. 95 1. 13 1. 30 1. 48 1. 64
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	28. 0 28. 2 28. 4 28. 6 28. 8	54. 00 59. 62 65. 28 70. 98 76. 72	1,77 1,93 2,08 2,23 2,38	30. 2 30. 4 30. 6	58. 00 64. 02 70. 08 76. 18 82. 32	1. 79 1. 94 2. 10 2. 25 2. 40	32. 0 32. 2 32. 4 32. 6 32. 8	62. 00 68. 42 74. 88 81. 38 87. 92	1.80 1.96 2.12 2.27 2.42	34. 6	66. 00 72. 82 79. 68 86. 58 93. 52	1. 81 1. 97 2. 13 2. 29 2. 44
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	29. 0 29. 2 29. 4 29. 6 29. 8	82. 50 88. 32 94. 18 100. 08 106. 02	2, 52 2, 66 2, 80 2, 94 3, 07	31. 2 31. 4 31. 6	88. 50 94. 72 100. 98 107. 28 113. 62	2. 55 2. 69 2. 84 2. 98 3. 11	33. 0 33. 2 33. 4 33. 6 33. 8	94. 50 101. 12 107. 78 114. 48 121. 22	2. 57 2. 72 2. 87 3. 01 3. 15	35. 6	100. 50 107. 52 114. 58 121. 68 128. 82	2. 60 2. 75 2. 89 3. 04 3. 18
4, 0 4, 2 4, 4 4, 6 4, 8	30. 0 30. 2 30. 4 30. 6 30. 8	112.00 118.02 124.08 130.18 136.32	3. 33 3. 46 3. 59	32. 2 32. 4 32. 6	120. 00 126. 42 132. 88 139. 38 145. 92	3. 38 3. 51 3. 64	34. 0 34. 2 34. 4 34. 6 34. 8	128. 00 134. 82 141. 68 148. 58 155, 52	3. 29 3. 42 3. 56 3. 69 3. 82	36. 4 36. 6	136. 00 143. 22 150. 48 157. 78 165. 12	3. 32 3. 46 3. 60 3. 73 3. 86
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	31. 0 31. 2 31. 4 31. 6 31. 8	142, 50 148, 72 154, 98 161, 28 167, 62	3. 95 4. 07 4. 19	33. 2 33. 4 33. 6	152, 50 159, 12 165, 78 172, 48 179, 22	4. 02 4. 14 4. 26	35. 2 35. 4 35. 6	162. 50 169. 52 176. 58 183. 68 190. 82	3. 95 4. 07 4. 20 4. 32 4. 44	37. 2 37. 4 37. 6	172. 50 179. 92 187. 38 194. 88 202. 42	3. 99 4. 12 4. 25 4. 38 4. 50
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	32. 0 32. 2 32. 4 32. 6 32. 8	174, 00 180, 42 186, 88 193, 38 199, 92	4. 50 4. 64 4. 74	34. 2 34. 4 34. 6	186. 00 192. 82 199. 68 206. 58 213. 52	4. 61 4. 72 4. 83	36. 2 36. 4 36. 6	198. 00 205. 22 212. 48 219. 78 227. 12	4. 56 4. 68 4. 80 4. 91 5. 02	38.6	210. 00 217. 62 225. 28 232. 98 240. 72	4. 86
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	33. 0 33. 2 33. 4 33. 6 33. 8	206, 50 213, 12 219, 78 226, 48 233, 22	5. 00 5. 1 5. 2	35. 2 35. 4 35. 6	220, 50 227, 52 234, 58 241, 68 248, 82	5. 16 5. 27 5. 37	37. 2 37. 4 37. 6	234. 50 241. 92 249. 38 256. 88 264. 42	5. 14 5. 25 5. 36 5. 47 5. 5	39. 2 39. 4 39. 6	248. 50 256. 32 264. 18 272. 08 280. 02	5. 3 5. 4 5. 5
8, 0 8, 2 8, 4 8, 6 8, 8	34. 0 34. 2 34. 4 34. 6 34. 8	240. 00 246. 82 253. 68 260. 58 267. 52	5. 5 5. 6 5. 7	36. 2 6 36. 4 6 36. 6	256, 00 263, 22 270, 48 277, 78 285, 12	5. 68 5. 78 5. 88	38. 2 38. 4 38. 6	272. 00 279. 62 287. 28 294. 98 302. 72	5. 78 5. 89 5. 99	40. 2 40. 4 40. 6	288. 00 296. 02 304. 08 312. 18 320. 32	5. 8 5. 9 6. 0
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	35. 0 35. 2 35. 4 35. 6 35. 8	274, 50 281, 52 288, 58 295, 68 302, 82	6. 0 6. 1 6. 2	4 37. 2 4 37. 4	292, 50 299, 92 307, 38 314, 88 322, 42	6. 17 6. 27 6. 37	39. 2 39. 4		6. 2 6. 3 6. 4	41. 2	328. 50 336. 72 344. 98 353. 28 361. 62	6. 4 6. 5 6. 6

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes ½ to 1—Continued

Depth		tom wid 26 feet	ith	Во	ttom wie 28 feet	dth	Bot	tom wid 30 feet	lth	Bot	tom wie 32 feet	lth
	T	A	7	T	A	7	T	A	7	T	A	7
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	36. 0 36. 5 37. 0 37. 5 38. 0 38. 5	310.00 328.12 346.5 365.1 384.0 403.1	6. 41 6. 63 6. 85 7. 06 7. 27 7. 47	38. 0 38. 5 39. 0 39. 5 40. 0 40. 5	330. 00 349. 12 368. 5 388. 1 408. 0 428. 1		40. 5 41. 0 41. 5 42. 0	350.00 370.12 390.5 411.1 432.0 453.1	6. 68 6. 92 7. 15 7. 38 7. 60 7. 82	42.5 43.0 43.5 44.0	370. 00 391. 12 412. 5 434. 1 456. 0 478. 1	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	39. 0 39. 5 40. 0 40. 5 41. 0 41. 5	422. 5 442. 1 462. 0 482. 1 502. 5 523. 1	7. 67 7. 87 8. 06 8. 25 8. 44 8. 62	41.5	448. 5 469. 1 490. 0 511. 1 532. 5 554. 1	7. 86 8. 06 8. 26 8. 46 8. 65 8. 84	43.5 44.0	474. 5 496. 1 518. 0 540. 1 562. 5 585. 1	8. 03 8. 24 8. 45 8. 65 8. 85 9. 05	45. 5 46. 0 46. 5 47. 0	500. 5 523. 1 546. 0 569. 1 592. 5 616. 1	8. 2 8. 4 8. 6 8. 8 9. 0 9. 2
16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5	42. 0 42. 5 43. 0 43. 5 44. 0 44. 5	544. 0 565. 1 586. 5 608. 1 630. 0 652. 1	8. 81 8. 98 9. 16 9. 34 9. 51 9. 68	45.0	576. 0 598. 1 620. 5 643. 1 666. 0 689. 1	9. 03 9. 22 9. 40 9. 58 9. 76 9. 93	46. 5 47. 0	608. 0 631. 1 654. 5 678. 1 702. 0 726. 1	9. 24 9. 43 9. 62 9. 81 9. 99 10. 17	48. 5 49. 0	738.0	9. 4 9. 6 9. 8 10. 0 10. 2 10. 4
19. 0 19. 5 20. 0	45. 0 45. 5 46. 0	674. 5 697. 1 720. 0	9. 85 10. 02 10. 18	47. 0 47. 5 48. 0	712. 5 736. 1 760. 0	10. 11 10. 28 10. 45	49. 0 49. 5 50. 0	750. 5 775. 1 800. 0	10. 35 10. 53 10. 71	51. 0 51. 5 52. 0	788. 5 814. 1 840. 0	10. 5 10. 7 10. 9
Depth		tom wie 35 feet	dth	Во	ttom wi	dth	Bot	ttom wie 45 feet	lth	Bot	tom wie 50 feet	dth
	T	A	7	Т	A	,	T	A	7	T	A	7
0.4 0.6 0.8	35. 4 35. 6 35. 8	14. 08 21. 18 28. 32	. 58		24.18	. 58	45. 4 45. 6 45. 8	18. 08 27. 18 36. 32	. 59	50. 4 50. 6 50. 8	20. 08 30. 18 40. 32	. 5
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	36. 0 36. 2 36. 4 36. 6 36. 8	35. 50 42. 72 49. 98 57. 28 64. 62	1. 31 1. 48	41. 2 41. 4 41. 6	65. 28	1.14 1.32 1.50	46. 2 46. 4 46. 6	45. 50 54. 72 63. 98 73. 28 82. 62	. 96 1. 15 1. 33 1. 51 1. 6 9	51. 2 51. 4 51. 6	50. 50 60. 72 70. 98 81. 28 91. 62	1.1 1.3 1.5
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	37. 0 37. 2 37. 4 37. 6 37. 8	72. 00 79. 42 86. 88 94. 38 101. 92	1. 99 2. 15 2. 31	42. 2 42. 4 42. 6	90. 42 98. 88	2.01 2.18 2.34	47. 0 47. 2 47. 4 47. 6 47. 8	92. 00 101. 42 110. 88 120. 38 129. 92	1.86 2.03 2.20 2.37 2.53	52. 2 52. 4 52. 6	102. 00 112. 42 122. 88 133. 38 143. 92	2.0 2.2 2.3
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	38. 0 38. 2 38. 4 38. 6 38. 8	109. 50 117. 12 124. 78 132. 48 140. 22	2. 93 3. 08	43. 2 43. 4 43. 6	141. 78 150. 48	2. 82 2. 98 3. 13	48. 4 48. 6	139. 50 149. 12 158. 78 168. 48 178. 22	2. 70 2. 86 3. 02 3. 18 3. 33	53. 4	154. 50 165. 12 175. 78 186. 48 197. 22	2.8 3.0 3.2
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	39. 0 39. 2 39. 4 39. 6 39. 8	148. 00 155. 82 163. 68 171. 58 179. 52	3. 51 3. 65 3. 79	44. 2 44. 4 44. 6	176. 82 185. 68 194. 58	3.58	49. 2	188. 00 197. 82 207. 68 217. 58 227. 52	3. 64 3. 79	54. 0 54. 2 54. 4 54. 6 54. 8	208. 00 218. 82 229. 68 240. 58 251. 52	3. 6 3. 8 3. 9

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes ½ to 1—Continued

Depth		tom wid 35 feet	dth	Bot	tom wid 40 feet	lth	Во	ttom wid 45 feet	lth		tom wid 50 feet	lth
	T	A	,	T	A	7	T	A	7	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	40. 0 40. 2 40. 4 40. 6 40. 8	187. 50 195. 52 203. 58 211. 68 219. 82	4. 19 4. 32 4. 45	45. 0 45. 2 45. 4 45. 6 45. 8	212. 50 221. 52 230. 58 239. 68 248. 82	4. 15 4. 29 4. 43 4. 56 4. 70	50. 0 50. 2 50. 4 50. 6 50. 8	237. 50 247. 52 257. 58 267. 68 277. 82	4. 23 4. 37 4. 51 4. 65 4. 79	55. 0 55. 2 55. 4 55. 6 55. 8	262. 50 273. 52 284. 58 295. 68 306. 82	4. 2 4. 4 4. 5 4. 7 4. 8
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	41.0 41.2 41.4 41.6 41.8	228. 00 236. 22 244. 48 252. 78 261. 12	4.83 4.96 5.08	46. 0 46. 2 46. 4 46. 6 46. 8	258. 00 267. 22 276. 48 285. 78 295. 12	4. 83 4. 96 5. 09 5. 22 5. 35	51. 0 51. 2 51. 4 51. 6 51. 8	288. 00 298. 22 308. 48 318. 78 329. 12	4. 93 5. 07 5. 20 5. 33 5. 47	56. 0 56. 2 56. 4 56. 6 56. 8	318. 00 329. 22 340. 48 351. 78 363. 12	5. 1 5. 2 5. 4
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	42. 0 42. 2 42. 4 42. 6 42. 8	269. 50 277. 92 286. 38 294. 88 303. 42	5. 56 5. 67	47. 0 47. 2 47. 4 47. 6 47. 8	304. 50 313. 92 323. 38 332. 88 342. 42	5. 47 5. 60 5. 72 5. 84 5. 96	52. 0 52. 2 52. 4 52. 6 52. 8	339. 50 349. 92 360. 38 370. 88 381. 42	5. 60 5. 73 5. 86 5. 98 6. 11	57. 2 57. 4 57. 6	374.50 385.92 397.38 408.88 420.42	5. 8 5. 9 6. 1
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	43. 0 43. 2 43. 4 43. 6 43. 8	312.00 320.62 329.28 337.98 346.72	6. 01 6. 12 6. 23	48. 0 48. 2 48. 4 48. 6 48. 8	352. 00 361. 62 371. 28 380. 98 390. 72	6. 08 6. 20 6. 32 6. 43 6. 55	53. 0 53. 2 53. 4 53. 6 53. 8	392. 00 402. 62 413. 28 423. 98 434. 72	6. 23 6. 36 6. 48 6. 60 6. 72	58. 2	432.00 443.62 455.28 466.98 478.72	6. 4 6. 6
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	44. 0 44. 2 44. 4 44. 6 44. 8	355. 50 364. 32 373. 18 382. 08 391. 02	6. 56 6. 66 6. 77	49. 0 49. 2 49. 4 49. 6 49. 8	400. 50 410. 32 420. 18 430. 08 440. 02	6.89 7.00	54. 0 54. 2 54. 4 54. 6 54. 8	445. 50 456. 32 467. 18 478. 08 489. 02	6. 84 6. 96 7. 08 7. 19 7. 31		490. 50 502. 32 514. 18 526. 08 538. 02	7. 2
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	45. 0 45. 5 46. 0 46. 5 47. 0 47. 5	400.00 422.62 445.5 468.6 492.0 515.6		51. 5 52. 0	450. 00 475. 12 500. 5 526. 1 552. 0 578. 1	7. 22 7. 48 7. 75 8. 01 8. 26 8. 51	55. 0 55. 5 56. 0 56. 5 57. 0 57. 5	500.00 527.62 555.5 583.6 612.0 640.6	7. 42 7. 70 7. 98 8. 25 8. 52 8. 78	60. 5 61. 0 61. 5 62. 0	550.00 580.12 610.5 641.1 672.0 703.1	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	48. 0 48. 5 49. 0 49. 5 50. 0 50. 5	539. 5 563. 6 588. 0 612. 6 637. 5 662. 6	8. 42 8. 65 8. 87 9. 09 9. 30 9. 51	53. 0 53. 5 54. 0 54. 5 55. 0 55. 5	604. 5 631. 1 658. 0 685. 1 712. 5 740. 1	8. 75 8. 99 9. 23 9. 46 9. 69 9. 91	58. 0 58. 5 59. 0 59. 5 60. 0 60. 5	669. 5 698. 6 728. 0 757. 6 787. 5 817. 6	9. 04 9. 29 9. 54 9. 79 10. 03 10. 26	64. 5 65. 0	734. 5 766. 1 798. 0 830. 1 862. 5 895. 1	9. 2 9. 5 9. 8 10. 0 10. 3 10. 5
16, 0 16, 5 17, 0 17, 5 18, 0 18, 5	51. 0 51. 5 52. 0 52. 5 53. 0 53. 5	765. 6	9. 72 9. 93 10. 13 10. 33 10. 53 10. 72		768. 0 796. 1 824. 5 853. 1 882. 0 911. 1	10. 13 10. 35 10. 57 10. 78 10. 99 11. 20	61. 5 62. 0 62. 5 63. 0	878. 6 909. 5	10. 50 10. 73 10. 96 11. 18 11. 40 11. 62	66. 5 67. 0 67. 5 68. 0	928. 0 961. 1 994. 5 1, 028. 1 1, 062. 0 1, 096. 1	10. 8 11. 0 11. 3 11. 5 11. 7 12. 0
19, 0 19, 5 20, 0	54. 0 54. 5 55. 0		10. 91 11. 10 11. 29	59. 0 59. 5 60. 0	940. 5 970. 1 1,000. 0	11.60	64.5		11. 84 12. 05 12. 26	69. 5	1, 130. 5 1, 165. 1 1, 200. 0	12. 2 12. 4 12. 6

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes ½ to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 60 feet	lth	Bot	tom wid 70 feet	ith	Во	ttom wid 80 feet	th		tom wid 90 feet	th
	T	A	r	T	A	T	T	A	r	T	A	r
0.4	60. 4	24. 08	. 40	70. 4	28. 08	. 40	80. 4	32. 08	. 40	90. 4	36. 08	. 40
0.6	60. 6	36. 18	. 59	70. 6	42. 18	. 59	80. 6	48. 18	. 59	90. 6	54. 18	. 59
0.8	60. 8	48. 32	. 78	70. 8	56. 32	. 78	80. 8	64. 32	. 79	90. 8	72. 32	. 79
1, 0	61. 0	60. 50	. 97	71. 0	70. 50	. 98	81. 0	80. 50	. 98	91. 0	90. 50	. 98
1, 2	61. 2	72. 72	1. 16	71. 2	84. 72	1. 17	81. 2	96. 72	1. 17	91. 2	108. 72	1. 17
1, 4	61. 4	84. 98	1. 35	71. 4	98. 98	1. 35	81. 4	112. 98	1. 36	91. 4	126. 98	1. 36
1, 6	61. 6	97. 28	1. 53	71. 6	113. 28	1. 54	81. 6	129. 28	1. 55	91. 6	145. 28	1. 55
1, 8	61. 8	109. 62	1. 71	71. 8	127. 62	1. 72	81. 8	145. 62	1. 73	91. 8	163. 62	1. 74
2. 0	62. 0	122. 00	1. 89	72. 0	142. 00	1. 91	82. 0	162. 00	1. 92	92. 0	182. 00	1. 93
2. 2	62. 2	134. 42	2. 07	72. 2	156. 42	2. 09	82. 2	178. 42	2. 10	92. 2	200. 42	2. 11
2. 4	62. 4	146. 88	2. 25	72. 4	170. 88	2. 27	82. 4	194. 88	2. 28	92. 4	218. 88	2. 30
2. 6	62. 6	159. 38	2. 42	72. 6	185. 38	2. 45	82. 6	211. 38	2. 46	92. 6	237. 38	2. 48
2. 8	62. 8	171. 92	2. 59	72. 8	199. 92	2. 62	82. 8	227. 92	2. 64	92. 8	255. 92	2. 66
3. 0	63. 0	184. 50	2. 77	73. 0	214. 50	2. 80	83.6	244. 50	2. 82	93. 0	274. 50	2. 84
3. 2	63. 2	197. 12	2. 94	73. 2	229. 12	2. 97		261. 12	3. 00	93. 2	293. 12	3. 02
3. 4	63. 4	209. 78	3. 10	73. 4	243. 78	3. 14		277. 78	3. 17	93. 4	311. 78	3. 19
3. 6	63. 6	222. 48	3. 27	73. 6	258. 48	3. 31		294. 48	3. 34	93. 6	330. 48	3. 37
3. 8	63. 8	235. 22	3. 43	73. 8	273. 22	3. 48		311. 22	3. 52	93. 8	349. 22	3. 55
4. 0	64. 0	248. 00	3. 60	74. 0	288. 00	3. 65	84. 0	328. 00	3. 69	94. 0	368. 00	3. 72
4. 2	64. 2	260. 82	3. 76	74. 2	302. 82	3. 81	84. 2	344. 82	3. 86	94. 2	386. 82	3. 89
4. 4	64. 4	273. 68	3. 92	74. 4	317. 68	3. 98	84. 4	361. 68	4. 03	94. 4	405. 68	4. 06
4. 6	64. 6	286. 58	4. 08	74. 6	332. 58	4. 14	84. 6	378. 58	4. 19	94. 6	424. 58	4. 23
4. 8	64. 8	299. 52	4. 23	74. 8	347. 52	4. 30	84. 8	395. 52	4. 36	94. 8	443. 52	4. 40
5, 0	65. 0	312. 50	4. 39	75. 0	362. 50	4. 47	85. 0	412. 50	4. 52	95. 0	462. 50	4. 57
5, 2	65. 2	325. 52	4. 54	75. 2	377. 52	4. 62	85. 2	429. 52	4. 69	95. 2	481. 52	4. 74
5, 4	65. 4	338. 58	4. 70	75. 4	392. 58	4. 78	85. 4	446. 58	4. 85	95. 4	500. 58	4. 90
5, 6	65. 6	351. 68	4. 85	75. 6	407. 68	4. 94	85. 6	463. 68	5. 01	95. 6	519. 68	5. 07
5, 8	65. 8	364. 82	5. 00	75. 8	422. 82	5. 10	85. 8	480. 82	5. 17	95. 8	538. 82	5. 23
6. 0	66. 0	378. 00	5. 15	76. 0	438. 00	5. 25	86. 0	498. 00	5. 33	96. 0	558. 00	5. 40
6. 2	66. 2	391. 22	5. 30	76. 2	453. 22	5. 40	86. 2	515. 22	5. 49	96. 2	577. 22	5. 56
6. 4	66. 4	404. 48	5. 44	76. 4	468. 48	5. 56	86. 4	532. 48	5. 65	96. 4	596. 48	5. 72
6. 6	66. 6	417. 78	5. 59	76. 6	483. 78	5. 71	86. 6	549. 78	5. 80	96. 6	615. 78	5. 88
6. 8	66. 8	431. 12	5. 73	76. 8	499. 12	5. 86	86. 8	567. 12	5. 96	96. 8	635. 12	6. 04
7.0	67. 0	444. 50	5. 88	77. 0	514. 50	6. 01	87. 0	584. 50	6. 11	97. 0	654. 50	6. 19
7.2	67. 2	457. 92	6. 02	77. 2	529. 92	6. 15	87. 2	601. 92	6. 26	97. 2	673. 92	6. 35
7.4	67. 4	471. 38	6. 16	77. 4	545. 38	6. 30	87. 4	619. 38	6. 42	97. 4	693. 38	6. 51
7.6	67. 6	484. 88	6. 30	77. 6	560. 88	6. 45	87. 6	636. 88	6. 57	97. 6	712. 88	6. 66
7.8	67. 8	498. 42	6. 44	77. 8	576. 42	6. 59	87. 8	654. 42	6. 72	97. 8	732. 42	6. 82
8. 0	68. 0	512. 00	6. 57	78. 0	592. 00	6. 74	88. 2	672. 00	6. 86	98. 0	752. 00	6. 97
8. 2	68. 2	525. 62	6. 71	78. 2	607. 62	6. 88		689. 62	7. 01	98. 2	771. 62	7. 12
8. 4	68. 4	539. 28	6. 85	78. 4	623. 28	7. 02		707. 28	7. 16	98. 4	791. 28	7. 27
8. 6	68. 6	552. 98	6. 98	78. 6	638. 98	7. 16		724. 98	7. 31	98. 6	810. 98	7. 42
8. 8	68. 8	566. 72	7. 11	78. 8	654. 72	7. 30		742. 72	7. 45	98. 8	830. 72	7. 57
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	69. 0 69. 2 69. 4 69. 6 69. 8	580. 50 594. 32 608. 18 622. 08 636. 02	7. 24 7. 38 7. 51 7. 64 7. 76	79. 0 79. 2 79. 4 79. 6 79. 8	670. 50 686. 32 702. 18 718. 08 734. 02	7. 44 7. 58 7. 71 7. 85 7. 99	89. 2 89. 4	760. 50 778. 32 796. 18 814. 08 832. 02	7. 60 7. 74 7. 88 8. 02 8. 16	99. 0 99. 2 99. 4 99. 6 99. 8	850. 50 870. 32 890. 18 910. 08 930. 02	7. 72 7. 87 8. 02 8. 16 8. 31

Table 27.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes ½ to 1—Continued

Depth	Bot	tom wie 60 feet	ith	Во	ttom wid 70 feet	ith	Во	ttom wie 80 feet	ith	Во	90 feet	ith
	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10,0	70.0	650, 00	7. 89	80. 0	750. 00	8. 12	90.0	850.00	8. 30	100. 0	950.00	8. 4
10, 5	70. 5	685, 12	8. 21	80.5	790. 12	8.45	90.5	895. 12	8. 65	100.5	1,000.12	8. 81
11.0	71.0	720.5	8. 52	81.0	830. 5	8.78	91.0	940. 5	8.99	101.0	1, 050. 5	9. 17
11, 5	71. 5	756. 1	8.82	81.5	871.1	9. 10	91.5	986. 1	9.33	101.5	1, 101. 1	9. 52
12, 0	72.0	792.0	9.12	82.0	912.0	9.42		1, 032. 0	9. 66	102.0	1, 152. 0	9. 86
12, 5	72. 5	828. 1	9, 42	82. 5	953. 1	9. 73	92. 5	1, 078. 1	9. 99	102. 5	1, 203. 1	10. 20
13, 0	73.0	864. 5									1, 254. 5	10. 54
13, 5	73. 5	901.1	9.99	83. 5		10.34		1, 171. 1	10.63	103.5		10. 87
14.0	74.0	938.0	10.27	84.0	1,078.0	10.64	94.0	1, 218.0	10.94	104.0	1, 358. 0	11, 19
14, 5	74. 5	975. 1	10.55	84. 5					11. 25	104.5	1, 410. 1	11. 52
15, 0		. 012. 5			1, 162. 5	11.23	95.0					11.84
15, 5	75. 5	, 050. 1	11.09	85. 5	1, 205. 1	11. 51	95. 5	1, 360. 1	11.86	105. 5	1, 515. 1	12. 1
16, 0	76. 0 1	, 088. 0	11.36	86. 0	1, 248. 0	11.80	96.0	1, 408. 0	12. 16	106. 0	1, 568, 0	12. 47
16, 5		, 126. 1				12.08	96. 5	1, 456. 1	12.46	106.5	1, 621. 1	12. 78
17.0	77.0	, 164. 5	11.88	87.0								13. 08
17.5		, 203. 1				12.63	97. 5	1, 553. 1				13. 38
18, 0	78.01	, 242. 0				12.90	98.0					13. 68
18.5	78. 5	, 281. 1	12.64	88. 5	1, 466. 1	13. 16	98. 5	1, 651. 1	13. 60	108. 5	1, 836. 1	13. 98
19, 0		, 320. 5										14, 27
19, 5	79. 5 1	, 360. 1	13.13	89.5	1, 555. 1	13.69	99.5	1, 750. 1	14.16	109.5		14. 56
20, 0		400.0			1, 600. 0	13.95	100.0	1, 800.0	14. 43	110.0	2,000.0	14. 8

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side slopes ¾ to 1

Depth		tom wid 2 feet	dth	Bot	tom wid 3 feet	lth	Bot	tom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid	ith
	T	A	r	T	A	r	T	A	7	T	A	r
0, 4	2. 6	0. 92	. 42	3.6	1. 32	0.33	4. 6	1. 72	0. 34	5. 6	2. 12	0. 38
0, 6	2. 9	1. 47		3.9	2. 07	.46	4. 9	2. 67	. 49	5. 9	3. 27	. 50
0, 8	3. 2	2. 08		4.2	2. 88	.58	5. 2	3. 68	. 61	6. 2	4. 48	. 64
1, 0	3. 5	2, 75	. 61	5. 4	3. 75	. 68	5. 5	4. 75	. 73	6. 5	5. 75	. 77
1, 2	3. 8	3, 48	. 70		4. 68	. 78	5. 8	5. 88	. 84	6. 8	7. 08	. 89
1, 4	4. 1	4, 27	. 78		5. 67	. 87	6. 1	7. 07	. 94	7. 1	8. 47	1. 00
1, 6	4. 4	5, 12	. 85		6. 72	. 96	6. 4	8. 32	1. 04	7. 4	9. 92	1. 10
1, 8	4. 7	6, 03	. 93		7. 83	1. 04	6. 7	9. 63	1. 13	7. 7	11. 43	1. 20
2.0	5. 0	7. 00	1.00	6. 0	9, 00	1. 13	7. 0	11. 00	1. 22	8. 0	13. 00	1. 30
2.2	5. 3	8. 03	1.07	6. 3	10, 23	1. 20	7. 3	12. 43	1. 31	8. 3	14. 63	1. 39
2.4	5. 6	9. 12	1.14	6. 6	11, 52	1. 28	7. 6	13. 92	1. 39	8. 6	16. 32	1. 48
2.6	5. 9	10. 27	1.21	6. 9	12, 87	1. 35	7. 9	15. 47	1. 47	8. 9	18. 07	1. 57
2.8	6. 2	11. 48	1.28	7. 2	14, 28	1. 43	8. 2	17. 08	1. 55	9. 2	19. 88	1. 66
3. 0	6. 5	12. 75	1. 34	7. 5	15. 75	1. 50	8. 5	18. 75	1. 63	9. 5	21, 75	1. 74
3. 2	6. 8	14. 08	1. 41	7. 8	17. 28	1. 57	8. 8	20. 48	1. 71	9. 8	23, 68	1. 82
3. 4	7. 1	15. 47	1. 47	8. 1	18. 87	1. 64	9. 1	22. 27	1. 78	10. 1	25, 67	1. 90
3. 6	7. 4	16. 92	1. 54	8. 4	20. 52	1. 71	9. 4	24. 12	1. 86	10. 4	27, 72	1. 98
3. 8	7. 7	18. 43	1. 60	8. 7	22. 23	1. 78	9. 7	26. 03	1. 93	10. 7	29, 83	2. 06
4.0	8. 0	20. 00	1. 67	9. 0	24. 00	1. 85	10.0	28, 00	2.00	11. 0	32. 00	2. 13
4.2	8. 3	21, 63	1. 73	9. 3	25. 83	1. 91	10.3	30, 03	2.07	11. 3	34. 23	2. 21
4.4	8. 6	23. 32	1. 79	9. 6	27. 72	1. 98	10.6	32, 12	2.14	11. 6	36. 52	2. 22
4.6	8. 9	25. 07	1. 86	9. 9	29. 67	2. 05	10.9	34, 27	2.21	11. 9	38. 87	2. 30
4.8	9. 2	26. 88	1. 92	10. 2	31. 68	2. 11	11.2	36, 48	2.28	12. 2	41. 28	2. 43
5. 0	9. 5	28. 75	1. 98	10. 5	33. 75	2. 18	11. 5	38. 75	2. 35	12. 5	43. 75	2. 50
5. 2	9. 8	30. 68	2. 05	10. 8	35. 88	2. 24	11. 8	41. 08	2. 42	12. 8	46. 28	2. 50
5. 4	10. 1	32. 67	2. 11	11. 1	38. 07	2. 31	12. 1	43. 47	2. 48	13. 1	48. 87	2. 64
5. 6	10. 4	34. 72	2. 17	11. 4	40. 32	2. 37	12. 4	45. 92	2. 55	13. 4	51. 52	2. 70
5. 8	10. 7	36. 83	2. 23	11. 7	42. 63	2. 44	12. 7	48. 43	2. 62	13. 7	54. 23	2. 70
6, 0	11. 0	39. 00	2. 29	12. 0	45. 00	2.50	13. 0	51. 00	2. 68	14. 0	57. 00	2. 88
6, 2	11. 3	41. 23	2. 36	12. 3	47. 43	2.56	13. 3	53. 63	2. 75	14. 3	59. 83	2. 92
6, 4	11. 6	43. 52	2. 42	12. 6	49. 92	2.63	13. 6	56. 32	2. 82	14. 6	62. 72	2. 99
6, 6	11. 9	45. 87	2. 48	12. 9	52. 47	2.69	13. 9	59. 07	2. 88	14. 9	65. 67	3. 00
6, 8	12. 2	48. 28	2. 54	13. 2	55. 08	2.75	14. 2	61. 88	2. 95	15. 2	68. 68	3. 12
7.0	12. 5	50. 75	2. 60	13. 5	57. 75	2. 82	14. 5	64. 75	3. 01	15. 5	71. 75	3. 19
7.2	12. 8	53. 28	2. 66	13. 8	60. 48	2. 88	14. 8	67. 68	3. 08	15. 8	74. 88	3. 26
7.4	13. 1	55. 87	2. 73	14. 1	63. 27	2. 94	15. 1	70. 67	3. 14	16. 1	78. 07	3. 32
7.6	13. 4	58. 52	2. 79	14. 4	66. 12	3. 01	15. 4	73. 72	3. 21	16. 4	81. 32	3. 39
7.8	13. 7	61. 23	2. 85	14. 7	69. 03	3. 07	15. 7	76. 83	3. 27	16. 7	84. 63	3. 45
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	14.0		2. 91	15. 0 15. 3 15. 6 15. 9 16. 2	72. 00 75. 03 78. 12 81. 27 84. 48	3. 13 3. 19 3. 26 3. 32 3. 38	16. 0 16. 3 16. 6 16. 9 17. 2	80. 00 83. 23 86. 52 89. 87 93. 28	3. 33 3. 40 3. 46 3. 52 3. 59	17. 0 17. 3 17. 6 17. 9 18. 2	88. 00 91. 43 94. 92 98. 47 102. 08	3. 52 3. 59 3. 65 3. 72 3. 78
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8				16. 5 16. 8 17. 1 17. 4 17. 7	87. 75 91. 08 94. 47 97. 92 101. 43	3. 44 3. 50 3. 56 3. 63 3. 69	17. 5 17. 8 18. 1 18. 4 18. 7	96. 75 100. 28 103. 87 107. 52 111. 23	3. 65 3. 71 3. 78 3. 84 3. 90	18. 5 18. 8 19. 1 19. 4 19. 7	105. 75 109. 48 113. 27 117. 12 121. 03	3. 85 3. 91 3. 97 4. 04 4. 10

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 34 to 1—Continued

Depth		ttom w 2 feet	idth	Bot	tom wid 3 feet	lth	Bot	tom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid 5 feet	lth
	T	A	7	T	A	7	T	A	r	T	A	r
10, 0				18.0	105, 00	3 75	19.0	115, 00	3 97	20.0	125, 00	4.1
10.5				18. 75	114, 19		19.75	124, 69		20. 75	135, 19	4.3
11, 0				19. 5	123. 8		20. 5	134. 8		21.5	145.8	4.4
11.5				20, 25	133. 7		21. 25	145. 2		22, 25	156. 7	4. 6
12, 0				21.0	144.0		22. 0	156.0	4 59	23.0	168.0	4. 8
12, 5				21.75			22. 75	167. 2		23, 75	179.7	4, 9
14.0			-	-21. 10	101.	1. 02	22. 10	101.2		20. 10		
13, 0							23.5	178.8	4.90	24. 5	191.8	5. 1
13. 5			-				24, 25	190.7		25. 25	204.2	5. 2
14,0							25. 0	203.0	5, 21	26.0	217.0	5, 4
14.5							25, 75		5. 36	26, 75	230, 2	5. 5
15, 0							26. 5	228.8		27.5	243.8	5. 7
15, 5			-				27. 25	242. 2		28, 25	257.7	5. 8
10, 0							21.20		0.0.	-00	-	
16, 0							28.0	256.0	5, 82	29, 0	272.0	6. 0
16, 5										29.75	286. 7	6. 2
17.0										30, 5	301.8	6. 3
17.5										31, 25	317. 2	6. 5
18. 0										32.0	333. 0	6. 6
18. 5										32, 75	349.2	6. 8
20,0				1								
19, 0										33. 5	365. 8	6. 8
19, 5				1						34. 25	382.7	7.1
20.0				1						35.0	400.0	7. 2

Depth_		6 feet	lth		om wid 7 feet	lth		om wid 8 feet	th		om wid 9 feet	th
	T	A	r	T	A	7	T	A	,	T	A	r
0.4 0.6 0.8	6. 6 6. 9 7. 2	2. 52 3. 87 5. 28	0.36 .52 .66	7. 6 7. 9 8. 2	2. 92 4. 47 6. 08	0.37 .53 .68	8. 6 8. 9 9. 2	3. 32 5. 07 6. 88	0, 37 . 53 . 69	9. 6 9. 9 10. 2	3. 72 5. 67 7. 68	0.37 .54 .70
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	7. 5 7. 8 8. 1 8. 4 8. 7	6, 75 8, 28 9, 87 11, 52 13, 23	. 79 . 92 1. 04 1. 15 1. 26		7. 75 9. 48 11. 27 13. 12 15. 03	. 95 1, 07 1, 19		8, 75 10, 68 12, 67 14, 72 16, 83	. 97 1. 10 1. 23		9, 75 11, 88 14, 07 16, 32 18, 63	. 85 . 99 1. 13 1. 26 1. 38
2. 0 2_2 2. 4 2. 6 2. 8	9. 0 9. 3 9. 6 9. 9 10. 2	15.00 16.83 18.72 20.67 22.68	1. 36 1. 46 1. 56 1. 65 1. 74	10. 3 10. 6 10. 9	17. 00 19. 03 21. 12 23. 27 25. 48	1.52 1.62 1.72	11.3 11.6 11.9	19, 00 21, 23 23, 52 25, 87 28, 28	1.57 1.68 1.78	12. 3 12. 6 12. 9	21. 00 23. 43 25. 92 28. 47 31. 08	1.50 1.62 1.73 1.84 1.94
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	10. 5 10. 8 11. 1 11. 4 11. 7	24. 75 26. 88 29. 07 31. 32 33. 63	1.92 2.00 2.09	12. 1 12. 4	27, 75 30, 08 32, 47 34, 92 37, 43	2.01 2.09 2.18	13. 1	30, 75 33, 28 35, 87 38, 52 41, 23	2.08 2.17 2.27	13.8 14.1 14.4	33. 75 36. 48 39. 27 42. 12 45. 03	2. 15 2. 24 2. 34
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	12. 0 12. 3 12. 6 12. 9 13. 2	36. 00 38. 43 40. 92 43. 47 46. 08	2. 33 2. 41 2. 48	13. 3 13. 6	40. 00 42. 63 45. 32 48. 07 50. 88	2. 44 2. 52 2. 60	14. 0 14. 3 14. 6 14. 9 15. 2	44. 00 46. 83 49. 72 52. 67 55. 68	2. 53 2. 62 2. 70	15. 3 15. 6	48, 00 51, 03 54, 12 57, 27 60, 48	2.79

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 6 feet	lth	Bot	tom wid 7 feet	lth	Bot	tom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	7	T	A	7	T	A	7
5. 2 5. 4 5. 6	13. 5 13. 8 14. 1 14. 4 14. 7	48. 75 51. 48 54. 27 57. 12 60. 03	2. 78 2. 86	14. 8 15. 1 15. 4	53. 75 56. 68 59. 67 62. 72 65. 83	2. 83 2. 91 2. 99	15. 8 16. 1 16. 4	58. 75 61. 88 65. 07 68. 32 71. 63	2. 95 3. 03 3. 11	16. 5 16. 8 17. 1 17. 4 17. 7	63. 75 67. 08 70. 47 73. 92 77. 43	3. 05 3. 13 3. 21
6, 4	15. 0 15. 3 15. 6 15. 9 16. 2	63. 00 66. 03 69. 12 72. 27 75. 48	3. 07 3. 14 3. 21	16. 0 16. 3 16. 6 16. 9 17. 2	69. 00 72. 23 75. 52 78. 87 82. 28	3. 21 3. 28 3. 36	17. 0 17. 3 17. 6 17. 9 18. 2	75. 00 78. 43 81. 92 85. 47 89. 08	3. 34 3. 41 3. 49	18. 0 18. 3 18. 6 18. 9 19. 2	81. 00 84. 63 88. 32 92. 07 95. 88	3. 45 3. 53 3. 61
7. 2 7. 4 7. 6	16. 5 16. 8 17. 1 17. 4 17. 7	78. 75 82. 08 85. 47 88. 92 92. 43	3. 42 3. 49 3. 56	18.4	85. 75 89. 28 92. 87 96. 52 100. 23	3. 57 3. 64	18. 5 18. 8 19. 1 19. 4 19. 7	92. 75 96. 48 100. 27 104. 12 108. 03	3 71	19. 5 19. 8 20. 1 20. 4 20. 7	99. 75 103. 68 107. 67 111. 72 115. 83	3. 84 3. 92 3. 99
8. 2 8. 4 8. 6	18. 0 18. 3 18. 6 18. 9 19. 2	96. 00 99. 63 103. 32 107. 07 110. 88	3. 76 3. 83	19. 0 19. 3 19. 6 19. 9 20. 2	104. 00 107. 83 111. 72 115. 67 119. 68	3. 85 3. 92 3. 99 4. 06 4. 13	20. 0 20. 3 20. 6 20. 9 21. 2	112. 00 116. 03 120. 12 124. 27 128. 48	4.07	21. 0 21. 3 21. 6 21. 9 22. 2	120. 00 124. 23 128. 52 132. 87 137. 28	4. 25 4. 25 4. 36
9, 2 9, 4 9, 6	19. 5 19. 8 20. 1 20. 4 20. 7	114. 75 118. 68 122. 67 126. 72 130. 83	4. 09 4. 16 4. 22	20.8 21.1	123. 75 127. 88 132. 07 136. 32 140. 63	4. 26 4. 33 4. 40	22.1	132. 75 137. 08 141. 47 145. 92 150. 43	4. 35 4. 42 4. 49 4. 56 4. 63	22. 5 22. 8 23. 1 23. 4 23. 7	141. 75 146. 28 150. 87 155. 52 160. 23	4. 50 4. 57 4. 64 4. 71 4. 78
10, 5 11, 0 11, 5 12, 0	21. 0 21. 75 22. 5 23. 25 24. 0 24. 75	135, 00 145, 69 156, 8 168, 2 180, 0 192, 2	4, 52 4, 68 4, 84 5, 00	22. 0 22. 75 23. 5 24. 25 25. 0 25. 75	145. 00 156. 19 167. 8 179. 7 192. 0 204. 7	4.86 5.03 5.19	23. 0 23. 75 24. 5 25. 25 26. 0 26. 75	155. 00 166. 69 178. 8 191. 2 204. 0 217. 2	4. 70 4. 87 5. 04 5. 20 5. 37	24. 0 24. 75 25. 5 26. 25 27. 0 27. 75	165. 00 177. 19 189. 8 202. 7 216. 0 229. 7	4. 83 5. 03 5. 20 5. 37 5. 54 5. 71
13, 5 14, 0 14, 5 15, 0	25, 5 26, 25 27, 0 27, 75 28, 5 29, 25	204. 8 217. 7 231. 0 244. 7 258. 8 273. 2	5, 48 5, 63 5, 79	26. 5 27. 25 28. 0 28. 75 29. 5 30. 25	217. 8 231. 2 245. 0 259. 2 273. 8 288. 7	5. 51 5. 67 5. 83 5. 99 6. 15 6. 31	27. 5 28. 25 29. 0 29. 75 30. 5 31. 25	230. 8 244. 7 259. 0 273. 7 288. 8 304. 2	5. 70 5. 86 6. 02 6. 19 6. 35 6. 51	28. 5 29. 25 30. 0 30. 75 31. 5 32. 25	243. 8 258. 2 273. 0 288. 2 303. 8 319. 7	5. 87 6. 04 6. 20 6. 37 6. 53 6. 70
16. 5 17. 0	30. 0 30. 75 31. 5 32. 25 33. 0 33. 75	288. 0 303. 2 318. 8 334. 7 351. 0 367. 7	6. 42 6. 57 6. 73 6. 88	31. 0 31. 75 32. 5 33. 25 34. 0 34. 75	304. 0 319. 7 335. 8 352. 2 369. 0 386. 2	6. 78 6. 94 7. 10	32. 0 32. 75 33. 5 34. 25 35. 0 35. 75	320. 0 336. 2 352. 8 369. 7 387. 0 404. 7	6. 99 7. 14 7. 30	33. 0 33. 75 34. 5 35. 25 36. 0 36. 75	336. 0 352. 7 369. 8 387. 2 405. 0 423. 2	6. 86 7. 02 7. 18 7. 34 7. 50 7. 66
19, 0 19, 5 20, 0	34. 5 35. 25 36. 0	384. 8 402. 2 420. 0	7. 35	35. 5 36. 25 37. 0	403. 8 421. 7 440. 0	7.56	36. 5 37. 25 38. 0	422. 8 441. 2 460. 0	7. 62 7. 77 7. 93	37. 5 38. 25 39. 0	441. 8 460. 7 480. 0	7. 82 7. 98 8. 14

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 10 feet	lth	Bot	tom wid 12 feet	lth	Bot	tom wid 14 feet	th		tom wid 16 feet	th
	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4	10. 6	4. 12	. 37	12. 6	4. 92	. 38	14. 6	5. 72	. 38	16. 6	6. 52	. 38
0.6	10. 9	6. 27	. 55	12. 9	7. 47	. 55	14. 9	8. 67	. 56	16. 9	9. 87	
0.8	11. 2	8. 48	. 71	13. 2	10. 08	. 72	15. 2	11. 68	. 73	17. 2	13. 28	
1. 0	11. 5	10. 75	. 86	13. 5	12. 75	. 88	15. 5	14. 75	. 89	17. 5	16. 75	. 91
1. 2	11. 8	13. 08	1. 01	13. 8	15. 48	1. 03	15. 8	17. 88	1. 05	17. 8	20. 28	1. 07
1. 4	12. 1	15. 47	1. 15	14. 1	18. 27	1. 18	16. 1	21. 07	1. 20	18. 1	23. 87	1. 22
1. 6	12. 4	17. 92	1. 28	14. 4	21. 12	1. 32	16. 4	24. 32	1. 35	18. 4	27. 52	1. 38
1. 8	12. 7	20. 43	1. 41	14. 7	24. 03	1. 46	16. 7	27. 63	1. 49	18. 7	31. 23	1. 52
2. 0	13. 0	23. 00	1. 53	15. 0	27. 00	1. 59	17. 0	31. 00	1. 63	19. 0	35. 00	1. 67
2. 2	13. 3	25. 63	1. 65	15. 3	30. 03	1. 72	17. 3	34. 43	1. 77	19. 3	38. 83	1. 81
2. 4	13. 6	28. 32	1. 77	15. 6	33. 12	1. 84	17. 6	37. 92	1. 90	19. 6	42. 72	1. 94
2. 6	13. 9	31. 07	1. 88	15. 9	36. 27	1. 96	17. 9	41. 47	2. 02	19. 9	46. 67	2. 07
2. 8	14. 2	33. 88	1. 99	16. 2	39. 48	2. 08	18. 2	45. 08	2. 15	20. 2	50. 68	2. 20
3, 0	14. 5	36. 75	2. 10	16. 5	42. 75	2. 19	18. 5	48. 75	2. 27	20. 5	54. 75	2. 3:
3, 2	14. 8	39. 68	2. 20	16. 8	46. 08	2. 30	18. 8	52. 48	2. 39	20. 8	58. 88	2. 4:
3, 4	15. 1	42. 67	2. 31	17. 1	49. 47	2. 41	19. 1	56. 27	2. 50	21. 1	63. 07	2. 5:
3, 6	15. 4	45. 72	2. 41	17. 4	52. 92	2. 52	19. 4	60. 12	2. 61	21. 4	67. 32	2. 6:
3, 8	15. 7	48. 83	2. 50	17. 7	56. 43	2. 62	19. 7	64. 03	2. 72	21. 7	71. 63	2. 8:
4.0	16. 0	52. 00	2. 60	18. 0	60. 00	2. 73	20. 0	68. 00	2.83	22. 0	76. 00	2. 9
4.2	16. 3	55. 23	2. 69	18. 3	63. 63	2. 83	20. 3	72. 03	2.94	22. 3	80. 43	3. 0
4.4	16. 6	58. 52	2. 79	18. 6	67. 32	2. 93	20. 6	76. 12	3.04	22. 6	84. 92	3. 1
4.6	16. 9	61. 87	2. 88	18. 9	71. 07	3. 02	20. 9	80. 27	3.15	22. 9	89. 47	3. 2
4.8	17. 2	65. 28	2. 97	19. 2	74. 88	3. 12	21. 2	84. 48	3.25	23. 2	94. 08	3. 3
5. 0	17. 5	68. 75	3. 06	19. 5	78. 75	3. 21	21. 5	88. 75	3. 35	23. 5	98. 75	3. 4
5. 2	17. 8	72. 28	3. 14	19. 8	82. 68	3. 31	21. 8	93. 08	3. 45	23. 8	103. 48	3. 5
5. 4	18. 1	75. 87	3. 23	20. 1	86. 67	3. 40	22. 1	97. 47	3. 54	24. 1	108. 27	3. 6
5. 6	18. 4	79. 52	3. 31	20. 4	90. 72	3. 49	22. 4	101. 92	3. 64	24. 4	113. 12	3. 7
5. 8	18. 7	83. 23	3: 40	20. 7	94. 83	3. 58	22. 7	106. 43	3. 73	24. 7	118. 03	3. 8
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	19. 0 19. 3 19. 6 19. 9 20. 2	87. 00 90. 83 94. 72 98. 67 102. 68	3. 48 3. 56 3. 64 3. 72 3. 80	21. 3 21. 6 21. 9	99. 00 103. 23 107. 52 111. 87 116. 28	3. 67 3. 75 3. 84 3. 93 4. 01		111. 00 115. 63 120. 32 125. 07 129. 88	3.83 3.92 4.01 4.10 4.19	25. 0 25. 3 25. 6 25. 9 26. 2	123. 00 128. 03 133. 12 138. 27 143. 48	3.9 4.0 4.1 4.2 4.3
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	20. 5 20. 8 21. 1 21. 4 21. 7	106. 75 110. 88 115. 07 119. 32 123. 63	3. 88 3. 96 4. 04 4. 11 4. 19	22. 5 22. 8 23. 1 23. 4 23. 7	120. 75 125. 28 129. 87 134. 52 139. 23		24. 8 25. 1 25. 4	134. 75 139. 68 144. 67 149. 72 154. 83	4. 28 4. 37 4. 45 4. 54 4. 62	26. 5 26. 8 27. 1 27. 4 27. 7	148. 75 154. 08 159. 47 164. 92 170. 43	4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	22. 0 22. 3 22. 6 22. 9 23. 2	128. 00 132. 43 136. 92 141. 47 146. 08	4. 27 4. 34 4. 42 4. 49 4. 57	24. 3 24. 6 24. 9	144. 00 148. 83 153. 72 158. 67 163. 68	4.66	26. 0 26. 3 26. 6 26. 9 27. 2	160. 00 165. 23 170. 52 175. 87 181. 28	4. 71 4. 79 4. 87 4. 95 5. 04	28. 0 28. 3 28. 6 28. 9 29. 2	176. 00 181. 63 187. 32 193. 07 198. 88	4. 8 4. 9 5. 0 5. 1 5. 2
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	23. 5 23. 8 24. 1 24. 4 24. 7	150. 75 155. 48 160. 27 165. 12 170. 03		25. 8 26. 1	168. 75 173. 88 179. 07 184. 32 189. 63	4. 97 5. 04 5. 12	27.8 28.1	186. 75 192. 28 197. 87 203. 52 209. 23	5. 12 5. 20 5. 28 5. 36 5. 43	29. 5 29. 8 30. 1 30. 4 30. 7	204. 75 210. 68 216. 67 222. 72 228. 83	5. 3: 5. 4: 5. 4: 5. 5: 5. 6:

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 10 feet	ith	Во	ttom wid 12 feet	ith	Bot	ttom wid 14 feet	lth	Bot	tom wid 16 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	7	T	A	7
11, 0 11, 5 12, 0	25. 0 25. 75 26. 5 27. 25 28. 0 28. 75	175. 00 187. 69 200. 8 214. 2 228. 0 242. 2	5. 70	27. 0 27. 75 28. 5 29. 25 30. 0 30. 75	195. 00 208. 69 222. 8 237. 2 252. 0 267. 2	5. 64	29. 0 29. 75 30. 5 31. 25 32. 0 32. 75	215. 00 229. 69 244. 8 260. 2 276. 0 292. 2	5. 90 6. 09 6. 27	31. 0 31. 75 32. 5 33. 25 34. 0 34. 75	235. 00 250. 69 266. 8 283. 2 300. 0 317. 2	5. 73 5. 93 6. 13 6. 33 6. 52 6. 71
13. 5 14. 0 14. 5 15. 0	29. 5 30. 25 31. 0 31. 75 32. 5 33. 25	256. 8 271. 7 287. 0 302. 7 318. 8 335. 2	6. 21 6. 38 6. 54 6. 71	31. 5 32. 25 33. 0 33. 75 34. 5 35. 25	282. 8 298. 7 315. 0 331. 7 348. 8 366. 2	6. 53 6. 70 6. 87 7. 05	33. 5 34. 25 35. 0 35. 75 36. 5 37. 25	308. 8 325. 7 343. 0 360. 7 378. 8 397. 2	6.82 7.00 7.18 7.35	35. 5 36. 25 37. 0 37. 75 38. 5 39. 25	334. 8 352. 7 371. 0 389. 7 408. 8 428. 2	6. 90 7. 00 7. 20 7. 46 7. 64 7. 82
17. 0 17. 5 18. 0	34. 0 34. 75 35. 5 36. 25 37. 0 37. 75	352. 0 369. 2 386. 8 404. 7 423. 0 441. 7	7. 20 7. 37 7. 53 7. 69	36. 0 36. 75 37. 5 38. 25 39. 0 39. 75	384. 0 402. 2 420. 8 439. 7 459. 0 478. 7	7. 55 7. 72 7. 89 8. 05	38. 0 38. 75 39. 5 40. 25 41. 0 41. 75	416. 0 435. 2 454. 8 474. 7 495. 0 515. 7	7. 88 8. 05 8. 22 8. 39	40. 0 40. 75 41. 5 42. 25 43. 0 43. 75	448. 0 468. 2 488. 8 509. 7 531. 0 552. 7	8. 00 8. 18 8. 35 8. 57 8. 70 8. 88
19. 0 19. 5 20. 0	38. 5 39. 25 40. 0	460. 8 480. 2 500. 0	8. 01 8. 17 8. 33	40. 5 41. 25 42. 0	498. 8 519. 2 540. 0	8. 38 8. 55 8. 71	42. 5 43. 25 44. 0	536. 8 558. 2 580. 0	8. 73 8. 90 9. 06	44. 5 45. 25 46. 0	574. 8 597. 2 620. 0	9. 0. 9. 2. 9. 3.
Depth		tom wid 18 feet	ith	Во	ttom wid 20 feet	lth	Bot	tom wid 22 feet	th	Bot	tom wid 24 feet	th
	T	A	7	T	A	7	T	A	7	T	A	r
0, <u>4</u> 0, 6 0, 8	18. 6 18. 9 19. 2	7. 32 11. 07 14. 88	. 39 . 57 . 74	20.9	8. 12 12. 27 16. 48	. 39 . 57 . 75	22. 6 22. 9 23. 2	8. 92 13. 47 18. 08	. 39 . 57 . 75	24. 9	9. 72 14. 67 19. 68	. 39
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	19. 5 19. 8 20. 1 20. 4 20. 7	18. 75 22. 68 26. 67 30. 72 34. 83	. 91 1. 08 1. 24 1. 40 1. 55	21. 8 22. 1 22. 4	20. 75 25. 08 29. 47 33. 92 38. 43	. 92 1. 09 1. 25 1. 41 1. 57	23. 5 23. 8 24. 1 24. 4 24. 7	22. 75 27. 48 32. 27 37. 12 42. 03	. 93 1. 10 1. 27 1. 43 1. 59	25. 8 26. 1 26. 4	24. 75 29. 88 35. 07 40. 32 45. 63	. 93 1. 11 1. 22 1. 44 1. 60
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	21. 0 21. 3 21. 6 21. 9 22. 2	39. 00 43. 23 47. 52 51. 87 56. 28	1. 70 1. 84 1. 98 2. 12 2. 25	23. 3 23. 6 23. 9	43. 00 47. 63 52. 32 57. 07 61. 88	1. 72 1. 87 2. 01 2. 15 2. 29	25. 0 25. 3 25. 6 25. 9 26. 2	47. 00 52. 03 57. 12 62. 27 67. 48	1.74 1.89 2.04 2.18 2.33	27. 6 27. 9	51, 00 56, 43 61, 92 67, 47 73, 08	1. 76 1. 91 2. 06 2. 21 2. 36
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	22. 5 22. 8 23. 1 23. 4 23. 7	60. 75 65. 28 69. 87 74. 52 79. 23	2. 38 2. 51 2. 64 2. 76 2. 88	24.8 25.1 25.4	66. 75 71. 68 76. 67 81. 72 86. 83	2. 43 2. 56 2. 69 2. 82 2. 94	26. 5 26. 8 27. 1 27. 4 27. 7	72. 75 78. 08 83. 47 88. 92 94. 43	2. 47 2. 60 2. 74 2. 87 3. 00	28. 5 28. 8 29. 1 29. 4 29. 7	78. 75 84. 48 90. 27 96. 12 102. 03	2. 50 2. 64 2. 78 2. 91 3. 05
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	24. 0 24. 3 24. 6 24. 9 25. 2	84. 00 88. 83 93. 72 98. 67 103. 68	3. 00 3. 12 3. 23 3. 34 3. 46	26. 3 26. 6 26. 9	92. 00 97. 23 102. 52 107. 87 113. 28	3. 07 3. 19 3. 31 3. 42 3. 54	28. 0 28. 3 28. 6 28. 9 29. 2	100. 00 105. 63 111. 32 117. 07 122. 88	3. 13 3. 25 3. 37 3. 49 3. 61	30. 0 30. 3 30. 6 30. 9 31. 2	108. 00 114. 03 120. 12 126. 27 132. 48	3. 18 3. 31 3. 43 3. 56 3. 68

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 18 feet	lth	Bot	tom wid 20 feet	lth	Bo	tom wid 22 feet	th		tom wid 24 feet	th
	T	A	•	T	A	7	T	A	r	T	A	•
5. 2 5. 4 5. 6	25, 5 25, 8 26, 1 26, 4 26, 7	108. 75 113. 88 119. 07 124. 32 129. 63	3. 67 3. 78 3. 89	27. 5 27. 8 28. 1 28. 4 28. 7	118. 75 124. 28 129. 87 135. 52 141. 23	3. 77 3. 88 3. 99	29. 5 29. 8 30. 1 30. 4 30. 7	128. 75 134. 68 140. 67 146. 72 152. 83	3. 73 3. 85 3. 96 4. 08 4. 19	31. 8 32. 1 32. 4	138. 75 145. 08 151. 47 157. 92 164. 43	3.92 4.04 4.16
6, 2 6, 4 6, 6	27. 0 27. 3 27. 6 27. 9 28. 2	135. 00 140. 43 145. 92 151. 47 157. 08	4. 19 4. 29 4. 39	29. 0 29. 3 29. 6 29. 9 30. 2	147. 00 152. 83 158. 72 164. 67 170. 68	4. 31 4. 41 4. 51	31. 0 31. 3 31. 6 31. 9 32. 2	159. 00 165. 23 171. 52 177. 87 184. 28	4. 41 4. 51 4. 62	33. 0 33. 3 33. 6 33. 9 34. 2	171. 00 177. 63 184. 32 191. 07 197. 88	4. 38 4. 50 4. 61 4. 72 4. 83
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	28. 5 28. 8 29. 1 29. 4 29. 7	162. 75 168. 48 174. 27 180. 12 186. 03	4. 68 4. 77 4. 87	30. 5 30. 8 31. 1 31. 4 31. 7	176. 75 182. 88 189. 07 195. 32 201. 63	4.81	32. 5 32. 8 33. 1 33. 4 33. 7	190. 75 197. 28 203. 87 210. 52 217. 23	4. 93 5. 03 5. 13	34, 5 34, 8 35, 1 35, 4 35, 7	204. 75 211. 68 218. 67 225. 72 232. 83	4. 93 5. 04 5. 15 5. 25 5. 35
8. 2 8. 4 8. 6	30. 0 30. 3 30. 6 30. 9 31. 2	192. 00 198. 03 204. 12 210. 27 216. 48	5. 23	32. 0 32. 3 32. 6 32. 9 33. 2	208. 00 214. 43 220. 92 227. 47 234. 08	5. 39	34. 0 34. 3 34. 6 34. 9 35. 2	224. 00 230. 83 237. 72 244. 67 251. 68	5. 43 5. 53 5. 62	36. 0 36. 3 36. 6 36. 9 37. 2	240. 00 247. 23 254. 52 261. 87 269. 28	5. 76
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	31. 5 31. 8 32. 1 32. 4 32. 7	222. 75 229. 08 235. 47 241. 92 248. 43	5. 59 5. 67 5. 76	33, 5 33, 8 34, 1 34, 4 34, 7	240. 75 247. 48 254. 27 261. 12 268. 03	5. 76 5. 85 5. 93	35. 5 35. 8 36. 1 36. 4 36. 7	258. 75 265. 88 273. 07 280. 32 287. 63	6.00	37. 5 37. 8 38. 1 38. 4 38. 7	276. 75 284. 28 291. 87 299. 52 307. 23	6. 05 6. 14 6. 24
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	33. 0 33. 75 34. 5 35. 25 36. 0 36. 75	255. 00 271. 69 288. 8 306. 2 324. 0 342. 2	6. 14 6. 35 6. 55 6. 75	35, 0 35, 75 36, 5 37, 25 38, 0 538, 75	310.8 329.2 348.0	6. 33 6. 54 6. 75 6. 96	37. 0 37. 75 38. 5 39. 25 40. 0 40. 75	332. 8 352. 2 372. 0	6. 50 6. 72 6. 94	39. 0 39. 75 40. 5 41. 25 42. 0 42. 75	315. 00 334. 69 354. 8 375. 2 396. 0 417. 2	
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5	37. 5 38. 25 39. 0 39. 75 40. 5 41. 25	360. 8 379. 7 399. 0 418. 7 438. 8 459. 2	7. 34 7. 53 7. 72 7. 91	39. 5 40. 25 41. 0 241. 75 42. 5 43. 25	447. 7 468. 8	7. 57 7. 76 7. 96 8. 13	41. 5 42. 25 43. 0 643. 75 644. 5 45. 25	455. 0 476. 7 498. 8	7. 78 7. 98 8. 18 8. 38	43. 5 44. 25 45. 0 45. 75 46. 5 47. 25	438. 8 460. 7 483. 0 505. 7 528. 8 552. 2	7. 7. 7. 98 8. 19 8. 30 8. 60 8. 80
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	42. 0 42. 75 43. 5 44. 25 45. 0 45. 75	480. 0 501. 2 522. 8 544. 7 567. 0 589. 7	8. 46 8. 64 8. 82 9. 00	8 44. 0 6 44. 75 4 45. 5 2 46. 25 0 47. 0 5 47. 75	556. 8 579. 7 603. 0	8. 72 8. 91 9. 09 9. 20	8 46. 0 2 46. 75 1 47. 5 9 48. 25 8 49. 0 6 49. 75	590. 8 614. 7 639. 0	8. 97 9. 16 9. 35 9. 54	48. 0 48. 75 49. 5 50. 25 51. 0 251. 75	576. 0 600. 2 624. 8 649. 7 675. 0 700. 7	9. 00 9. 20 9. 30 9. 50 9. 70 9. 90
19. 0 19. 5 20. 0	46. 5 47. 25 48. 0	612. 8 636. 2 660. 0	9. 5	548. 5 349. 25 150. 0	650. 8 675. 2 700. 0	9. 8:	50. 5 251. 25 052. 0	688. 8 714. 2 740. 0	10. 09	52. 5 53. 25 54. 0	726. 8 753. 2 780. 0	10. 10 10. 3 10. 5

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

			iue	810	pes 7	4 10	1-	-Contin	iuea			
Depth	Bot	tom wic 26 feet	ith	Bo	ttom wie 28 feet	ith	Во	ttom wid 30 feet	th	Bot	tom wid 32 feet	lth
	T	A	r	T	A	τ	T	A	r	T	A	r
0. 4	26. 6	10, 52	. 39	28. 6	11. 32	. 39	30. 6	12. 12	. 39	32. 6	12, 92	. 39
0. 6	26. 9	15, 87	. 58	28. 9	17. 07	. 58	30. 9	18. 27	. 58	32. 9	19, 47	. 58
0. 8	27. 2	21, 28	. 76	29. 2	22. 88	. 76	31. 2	24. 48	. 77	33. 2	26, 08	. 77
1. 0	27. 5	26. 75	. 94	29. 5	28. 75	. 94	31. 5	30. 75	. 95	33. 5	32, 75	. 95
1. 2	27. 8	32. 28	1. 11	29. 8	34. 68	1, 12	31. 8	37. 08	1. 12	33. 8	39, 48	1. 13
1. 4	28. 1	37. 87	1. 28	30. 1	40. 67	1, 29	32. 1	43. 47	1. 30	34. 1	46, 27	1. 30
1. 6	28. 4	43. 52	1. 45	30. 4	46. 72	1, 46	32. 4	49. 92	1. 47	34. 4	53, 12	1. 48
1. 8	28. 7	49. 23	1. 61	30. 7	52. 83	1, 63	32. 7	56. 43	1. 64	34. 7	60, 03	1. 64
2. 0	29. 0	55. 00	1. 77	31. 0	59. 00	1. 79	33. 0	63. 00	1.80	35. 0	67. 00	1. 81
2. 2	29. 3	60. 83	1. 93	31. 3	65. 23	1. 95	33. 3	69. 63	1.96	35. 3	74. 03	1. 97
2. 4	29. 6	66. 72	2. 09	31. 6	71. 52	2. 10	33. 6	76. 32	2.12	35. 6	81. 12	2. 13
2. 6	29. 9	72. 67	2. 24	31. 9	77. 87	2. 26	33. 9	83. 07	2.28	35. 9	88. 27	2. 29
2. 8	30. 2	78. 68	2. 38	32. 2	84. 28	2. 41	34. 2	89. 88	2.43	36. 2	95. 48	2. 45
3. 0	30. 5	84. 75	2. 53	32. 5	90. 75	2. 56	34. 5	96. 75	2. 58	36. 5	102. 75	2, 60
3. 2	30. 8	90. 88	2. 67	32. 8	97. 28	2. 70	34. 8	103. 68	2. 73	36. 8	110. 08	2, 75
3. 4	31. 1	97. 07	2. 81	33. 1	103. 87	2. 85	35. 1	110. 67	2. 87	37. 1	117. 47	2, 90
3. 6	31. 4	103. 32	2. 95	33. 4	110. 52	2. 99	35. 4	117. 72	3. 02	37. 4	124. 92	3, 05
3. 8	31. 7	109. 63	3. 09	33. 7	117. 23	3. 13	35. 7	124. 83	3. 16	37. 7	132. 43	3, 19
4.0	32. 0	116. 00	3. 22	34. 0	124. 00	3. 26	36. 0	132. 00	3. 30	38. 0	140. 00	3. 33
4.2	32. 3	122. 43	3. 35	34. 3	130. 83	3. 40	36. 3	139. 23	3. 44	38. 3	147. 63	3. 47
4.4	32. 6	128. 92	3. 48	34. 6	137. 72	3. 53	36. 6	146. 52	3. 57	38. 6	155. 32	3. 61
4.6	32. 9	135. 47	3. 61	34. 9	144. 67	3. 66	36. 9	153. 87	3. 71	38. 9	163. 07	3. 75
4.8	33. 2	142. 08	3. 74	35. 2	151. 68	3. 79	37. 2	161. 28	3. 84	39. 2	170. 88	3. 88
5. 0	33. 5	148. 75	3. 86	35. 5	158. 75	3. 92	37. 5	168. 75	3. 97	39. 5	178. 75	4. 02
5. 2	33. 8	155. 48	3. 99	35. 8	165. 88	4. 05	37. 8	176. 28	4. 10	39. 8	186. 68	4. 15
5. 4	34. 1	162. 27	4. 11	36. 1	173. 07	4. 17	38. 1	183. 87	4. 23	40. 1	194. 67	4. 28
5. 6	34. 4	169. 12	4. 23	36. 4	180. 32	4. 29	38. 4	191. 52	4. 35	40. 4	202. 72	4. 41
5. 8	34. 7	176. 03	4. 35	36. 7	187. 63	4. 41	38. 7	199. 23	4. 48	40. 7	210. 83	4. 53
6. 0	35. 0	183. 00	4. 46	37. 0	195. 00	4. 53		207. 00	4. 60	41. 0	219. 00	4. 66
6. 2	35. 3	190. 03	4. 58	37. 3	202. 43	4. 65		214. 83	4. 72	41. 3	227. 23	4. 78
6. 4	35. 6	197. 12	4. 69	37. 6	209. 92	4. 77		222. 72	4. 84	41. 6	235. 52	4. 91
6. 6	35. 9	204. 27	4. 81	37. 9	217. 47	4. 89		230. 67	4. 96	41. 9	243. 87	5. 03
6. 8	36. 2	211. 48	4. 92	38. 2	225. 08	5. 00		238. 68	5. 08	42. 2	252. 28	5. 15
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	36. 5 36. 8 37. 1 37. 4 37. 7	218. 75 226. 08 233. 47 240. 92 248. 43	5. 03 5. 14 5. 25 5. 35 5. 46	38. 5 38. 8 39. 1 39. 4 39. 7	232. 75 240. 48 248. 27 256. 12 264. 03			246. 75 254. 88 263. 07 271. 32 279. 63	5. 19 5. 31 5. 42 5. 54 5. 65	42. 5 42. 8 43. 1 43. 4 43. 7	260. 75 269. 28 277. 87 286. 52 295. 23	5. 27 5. 39 5. 50 5. 62 5. 73
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	38. 0 38. 3 38. 6 38. 9 39. 2	256. 00 263. 63 271. 32 279. 07 286. 88	5. 67 5. 77 5. 88	40. 3 40. 6 40. 9	272. 00 280. 03 288. 12 296. 27 304. 48	5. 77 5. 88 5. 99	42. 3 42. 6 42. 9	313.47	5. 76 5. 87 5. 98 6. 09 6. 19	44. 3 44. 6 44. 9	304. 00 312. 83 321. 72 330. 67 339. 68	5. 85 5. 96 6. 07 6. 18 6. 29
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	39. 5 39. 8 40. 1 40. 4 40. 7	294. 75 302. 68 310. 67 318. 72 326. 83	6. 18 6. 28 6. 37	41.8 42.1 42.4	312. 75 321. 08 329. 47 337. 92 346. 43	6. 30 6. 40 6. 50	43.8 44.1	330, 75 339, 48 348, 27 357, 12 366, 03	6. 30 6. 41 6. 51 6. 61 6. 72		348. 75 357. 88 367. 07 376. 32 385. 63	6. 40 6. 51 6. 61 6. 72 6. 83

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wic 26 feet	ith	Bot	tom wid 28 feet	ith	Bot	tom wid 30 feet	ith	Bot	tom wid 32 feet	ith
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10,0	41.0	335. 00	6, 57	43. 0	355.00	6, 70	45. 0	375. 00	6. 82	47.0	395. 00	6. 93
	41.75	355, 69		43.75	376, 69	6.94	45. 75	397.69	7, 07	47.75	418.69	7. 19
11.0		376. 8	7.04	44.5	398.8	7.18	46.5	420.8	7. 32	48. 5	442.8	7.44
	43. 25	398. 2	7. 27	45, 25	421, 2	7.42	47. 25	444.2	7.56	49. 25	467. 2	7.69
12, 0		420.0	7.50	46.0	444.0	7.66	48.0	468.0		50.0	492.0	7. 94
12.5	44. 75	442. 2	7.72	46. 75	467. 2	7. 89	48. 75	492. 2	8.04	50. 75	517. 2	8. 18
13, 0	45. 5	464.8	7.94	47. 5	490.8		49.5	516.8		51. 5	542.8	8. 41
13.5	46. 25	487.7		48. 25	514.7		50. 25	541.7		52. 25	568.7	8.65
14.0		511.0		49.0	5 3 9. 0		51.0	567.0		53.0	595.0	8. 88
	47. 75	534.7		49.75	563.7		51.75	592.7		53. 75	621.7	9.11
15.0		558.8		50.5	588.8		52. 5	618.8		54.5	648.8	9. 33
15. 5	49. 25	583. 2	9.01	51. 25	614. 2	9. 20	53. 25	645. 2	9. 38	55. 25	676. 2	9. 56
16.0		608.0		52.0	640.0		54.0	672.0		56.0	704.0	9. 78
16, 5	50.75	633. 2	9.42	52. 75	666. 2	9.62	54.75	699. 2		56. 75	732. 2	10.00
17. 0	51.5	658.8	9. 62	53. 5	692.8		55. 5	726.8	10.02		760.8	10. 2
	52. 25	684.7	9.82	54. 25	719.7		56. 25	754.7		58. 25	789.7	10. 43
18, 0	53.0	711.0	10.01	55.0	747.0	10.23	57.0	783.0	10.44		819.0	10.64
18. 5	53. 75	737.7	10. 21	55. 75	774.7	10.43	57. 75	811.7	10.65	59. 75	848. 7	10. 8
19.0	54. 5	764.8	10.40	56. 5		10. 63		840.8	10.85		878.8	11.0
19.5	55. 25	792. 2	10.60	57. 25			59. 25	870.2		61. 25	909. 2	11. 26
20, 0	56.0	820.0	10.79	58.0	860.0	11.03	60.0	900.0	11. 25	62.0	940.0	11.46

Depth		tom wid 35 feet	lth	Bot	tom wid 40 feet	th	Bot	ttom wid 45 feet	th	Bot	tom wid 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0, 6	35. 6 35. 9 36. 2	14. 12 21. 27 28. 48	. 58	40. 6 40. 9 41. 2	16. 12 24. 27 32. 48	. 58	45. 6 45. 9 46. 2	18. 12 27. 27 36. 48	. 59	50. 6 50. 9 51. 2	20. 12 30. 27 40. 48	. 39
1.0 1.2 1.4 1.6	36. 5 36. 8 37. 1 37. 4 37. 7	35. 75 43. 08 50. 47 57. 92 65. 43	. 95 1. 13 1. 31 1. 49	41.5 41.8 42.1 42.4 42.7	40. 75 49. 08 57. 47 65. 92 74. 43	1. 14 1. 32 1. 50	46. 5 46. 8 47. 1 47. 4 47. 7	45. 75 55. 68 64. 47 73. 92 83. 43	. 96 1. 15 1. 33	51. 5 51. 8 52. 1 52. 4	50, 75 61, 08 71, 47 81, 92 92, 43	. 97 1. 15 1. 34 1. 52 1. 70
2. 2 2. 4 2. 6	38. 0 38. 3 38. 6 38. 9 39. 2	73. 00 80. 63 88. 32 96. 07 103. 88	1. 99 2. 15 2. 31	43. 0 43. 3 43. 6 43. 9 44. 2	83. 00 91. 63 100. 32 109. 07 117. 88	2. 01 2. 18 2. 35	48. 0 48. 3 48. 6 48. 9 49. 2	93. 00 102. 63 112. 32 122. 07 131. 88	2. 03 2. 20 2. 37	53. 0 53. 3 53. 6 53. 9 54. 2	103.00 113.63 124.32 135.07 145.88	1. 87 2. 05 2. 22 2. 39 2. 56
3, 2 3, 4 3, 6	39. 5 39. 8 40. 1 40. 4 40. 7	111. 75 119. 68 127. 67 135. 72 143. 83	2. 78 2. 93 3. 08	44. 5 44. 8 45. 1 45. 4 45. 7	126. 75 135. 68 144. 67 153. 72 162. 83	2. 83 2. 98 3. 14	49. 5 49. 8 50. 1 50. 4 50. 7	141. 75 151. 68 161. 67 171. 72 181. 83	2. 86 3. 02 3. 18	54. 5 54. 8 55. 1 55. 4 55. 7	156. 75 167. 68 178. 67 189. 72 200. 83	2. 73 2. 89 3. 05 3. 22 3. 38
4. 2 4. 4 4. 6	41. 0 41. 3 41. 6 41. 9 42. 2	152.00 160.23 168.52 176.87 185,28	3. 52 3. 66 3. 80	46. 0 246. 3 346. 6 46. 9 47. 2	172.00 181.23 190.52 199.87 209.28	3. 59 3. 74 3. 88	51. 0 51. 3 51. 6 51. 9 52. 2	192. 00 202. 23 212. 52 222. 87 233. 28	3. 64 3. 80 3. 94	56. 0 56. 3 56. 6 56. 9 57. 2	212. 00 223. 23 234. 52 245. 87 257. 28	3. 69 3. 84 4. 00

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

			nue	510	pes %	4 10	1-	-Contil	lueu			
Depth		ttom wie 35 feet	dth	Во	ttom wie 40 feet	ith	Во	ttom wid 45 feet	lth	Во	ttom wid 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	Т	\boldsymbol{A}	r
5. 2 5. 4 5. 6	42. 5 42. 8 43. 1 43. 4 43. 7	193, 75 202, 28 210, 87 219, 52 228, 23	4. 21 4. 35 4. 48	47. 5 47. 8 48. 1 48. 4 48. 7	218. 75 228. 28 237. 87 247. 52 257. 23	4. 17 4. 31 4. 45 4. 58 4. 72	52. 8 53. 1 53. 4	243. 75 254. 28 264. 87 275. 52 286. 23	4. 24 4. 38 4. 53 4. 67 4. 81	57. 8 58. 1 58. 4	268. 75 280. 28 291. 87 303. 52 315. 23	4. 30 4. 45 4. 60 4. 74 4. 89
6, 2 6, 4 6, 6	44. 0 44. 3 44. 6 44. 9 45. 2	237. 00 245. 83 254. 72 263. 67 272. 68	4.99	49. 3 49. 6 49. 9	267. 00 276. 83 286. 72 296. 67 306. 68	4, 85 4, 99 5, 12 5, 25 5, 38	54. 3 54. 6 54. 9	297. 00 307. 83 318. 72 329. 67 340. 68	4. 95 5. 09 5. 22 5. 36 5. 49	59. 3 59. 6 59. 9	327. 00 338. 83 350. 72 362. 67 374. 68	5. 03 5. 17 5. 31 5. 45 5. 59
7. 2 7. 4 7. 6	45. 5 45. 8 46. 1 46. 4 46. 7	281. 75 290. 88 300. 07 309. 32 318. 63	5. 37 5. 49 5. 61 5. 73 5. 85	50. 8 51. 1 51. 4	316. 75 326. 88 337. 07 347. 32 357. 63	5. 51 5. 64 5. 76 5. 89 6. 01	55. 8 56. 1 56. 4	351. 75 362. 88 374. 07 385. 32 396. 63	5. 63 5. 76 5. 89 6. 02 6. 15	60. 8 61. 1 61. 4	386. 75 398. 88 411. 07 423. 32 435. 63	5. 73 5. 87 6. 00 6. 14 6. 27
8. 2 8. 4 8. 6	47. 0 47. 3 47. 6 47. 9 48. 2	328.00 337.43 346.92 356.47 366.08	5. 96 6. 08 6. 20 6. 31 6. 42	52. 3 52. 6 52. 9	368. 00 378. 43 388. 92 399. 47 410. 08	6. 13 6. 26 6. 38 6. 50 6. 61	57. 6 57. 9	408. 00 419. 43 430. 92 442. 47 454. 08	6. 28 6. 40 6. 53 6. 65 6. 78	62. 3 62. 6 62. 9	448. 00 460. 43 472. 92 485. 47 498. 08	6. 40 6. 53 6. 66 6. 79 6. 92
9, 2 9, 4 9, 6	48. 5 48. 8 49. 1 49. 4 49. 7	375. 75 385. 48 395. 27 405. 12 415. 03	6. 53 6. 65 6. 76 6. 87 6. 98	53. 8 54. 1 54. 4	420. 75 431. 48 442. 27 453. 12 464. 03	6. 73 6. 85 6. 96 7. 08 7. 19	58. 8 59. 1 59. 4	465. 75 477. 48 489. 27 501. 12 513. 03	6. 90 7. 02 7. 14 7. 26 7. 38	63. 8 64. 1 64. 4	510. 75 523. 48 536. 27 549. 12 562. 03	7. 04 7. 17 7. 30 7. 42 7. 54
10.5 11.0 11.5 12.0	50. 0 50. 75 51. 5 52. 25 53. 0 53. 75	425.00 450.19 475.8 501.7 528.0 554.7	7. 61 7. 87 8. 12	55.75	475. 00 502. 69 530. 8 559. 2 588. 0 617. 2	7. 86 8. 13 8. 40	60.75 61.5 62.25	525. 00 555. 19 585. 8 616. 7 648. 0 679. 7	8. 08 8. 36 8. 64	65. 75 66. 5 67. 25	575. 00 607. 69 640. 8 674. 2 708. 0 742. 2	7. 67 7. 97 8. 27 8. 56 8. 85 9. 13
13.5 14.0 14.5 15.0	54. 5 55. 25 56. 0 56. 75 57. 5 58. 25	581. 8 609. 2 637. 0 665. 2 693. 8 722. 7	9. 10 9. 34 9. 57	60. 2 5 61. 0 61. 75	646. 8 676. 7 707. 0 737. 7 768. 8 800. 2	9.43	65, 25 66, 0 66, 75 67, 5		9, 71	70. 25 71. 0 71. 75 72. 5	918.8	9. 42 9. 69 9. 96 10. 23 10. 50 10. 76
16. 5 17. 0 17. 5	59. 0 59. 75 60. 5 61. 25 62. 0	781. 7 811. 8 842. 2	10. 03 10. 25 10. 47 10. 69 10. 91	64. 75 65. 5 66. 25	864. 2 896. 8 929. 7		69.75 70.5 71.25	946. 7 981. 8 1, 017. 2	11. 22	74. 75 75. 5 76. 25	1, 029. 2 1, 066. 8 1, 104. 7	11. 02 11. 28 11. 53 11. 78 12. 03
19. 0 19. 5	62. 75 63. 5 64. 25 65. 0	935. 8 967. 7	11. 34 11. 55	69. 25	1, 030. 8 1, 065. 2	11. 78 12. 00	73. 5 74. 25	1, 125, 8	12. 17 12. 40	78. 5 79. 2 5	1, 220. 8 1, 260. 2	12. 28 12. 52 12. 76 13. 00

Table 28.—Area in square feet, A; top width in feet T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels.

Depth		tom wie	dth	Bo	ttom wid 70 feet	ith	Во	ttom wid 80 feet	lth		tom wid 90 feet	th
	T	A	r	T	A	T	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	60. 6 60. 9 61. 2	24. 12 36. 27 48. 48	0. 40 . 59 . 78	70. 6 70. 9 71. 2	28. 12 42. 27 56. 48	0. 40 . 59 . 78	80. 6 80. 9 81. 2	32. 12 48. 27 64. 48	0. 40 . 59 . 79	90. 9	36. 12 54. 27 72. 48	0. 40 . 59 . 79
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	61. 5 61. 8 62. 1 62. 4 62. 7	60. 75 73. 08 85. 47 97. 92 110. 43	1. 35 1. 53	72. 1	70. 75 85. 08 99. 47 113. 92 128. 43	1. 35 1. 54	81. 5 81. 8 82. 1 82. 4 82. 7	80. 75 97. 08 113. 47 129. 92 146. 43	. 98 1. 17 1. 36 1. 55 1. 73	91. 8 92. 1 92. 4	90. 75 109. 08 127. 47 145. 92 164. 43	. 98 1. 17 1. 36 1. 55 1. 74
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	63. 0 63. 3 63. 6 63. 9 64. 2	123. 00 135. 63 148. 32 161. 07 173. 88	2. 07 2. 25 2. 42	73. 0 73. 3 73. 6 73. 9 74. 2	143. 00 157. 63 172. 32 187. 07 201. 88	2. 09 2. 27 2. 45	83. 3 83. 6	163. 00 179. 63 196. 32 213. 07 229. 88	1. 92 2. 10 2. 28 2. 46 2. 64	93. 3 93. 6 93. 9	183. 00 201. 63 220. 32 239. 07 257. 88	1. 93 2. 11 2. 30 2. 48 2. 66
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	64. 5 64. 8 65. 1 65. 4 65. 7	186. 75 199. 68 212. 67 225. 72 238. 83	2. 94 3. 10	74. 5 74. 8 75. 1 75. 4 75. 7	216. 75 231. 68 246. 67 261. 72 276. 83	2. 97 3. 14	81. 8 85. 1 85. 4	263. 68 280. 67	2. 82 3. 00 3. 17 3. 35 3. 52	94. 8 95. 1 95. 4	276. 75 295. 68 314. 67 333. 72 352 83	2. 84 3. 02 3. 19 3. 37 3. 55
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	66 0 66. 3 66. 6 66. 9 67. 2	252. 00 265. 23 278. 52 291. 87 305. 28	3. 92 4. 08	76. 6 76. 9	292. 00 307. 23 322. 52 337. 87 353. 28	3. 82 3. 98 4. 15	86.3	349. 23 366. 52 383. 87	3. 69 3. 86 4. 03 4. 20 4. 36	96. 3 96. 6 96. 9	372. 00 391. 23 410. 52 429. 87 449. 28	3. 72 3. 89 4. 06 4. 24 4. 40
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	67. 5 67. 8 68. 1 68. 4 68. 7	318. 75 332. 28 345. 87 359. 52 373. 23	4. 55 4. 71 4. 86	77. 8 78. 1	368. 75 384. 28 399. 87 415. 52 431. 23	4. 63 4. 79 4. 95	87. 8 88. 1 88. 4	436. 28 453. 87 471. 52		97. 8 98. 1 98. 4	468. 75 488. 28 507. 87 527. 52 547. 23	4. 57 4. 74 4. 91 5. 07 5. 24
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	69. 0 69. 3 69. 6 69. 9 70. 2	387. 00 400. 83 414. 72 428. 67 442. 68	5 31 5. 46 5. 60	79. 3 79. 6 79. 9	447. 00 462. 83 478. 72 494. 67 510. 68	5. 41 5. 57 5. 72	89. 3 89. 6 89. 9	524. 83 542. 72 560. 67	5. 50 5. 65 5. 81	99. 3 99. 6	567. 00 586. 83 606. 72 626. 67 646. 68	5. 40 5. 56 5. 72 5 88 6. 04
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	70. 5 70. 8 71. 1 71. 4 71. 7	456. 75 470. 88 485. 07 499. 32 513. 63	6. 04 6. 18 6. 32	80. 8 81. 1 81. 4	526. 75 542. 88 559. 07 575. 32 591. 63	6. 17 6. 32 6. 46	90. 8 91. 1 91. 4	614. 88 633. 07 651. 32	6. 27 6. 43 6. 58	100. 5 100. 8 101. 1 101. 4 101. 7	666. 75 686. 88 707. 07 727. 32 747. 63	6. 20 6. 36 6. 52 6. 67 6. 83
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	72. 0 72. 3 72. 6 72. 9 73. 2	528. 00 542. 43 556. 92 571. 47 586. 08	6. 74 6. 88 7. 01	82. 3 82. 6 82. 9	640. 92 657. 47	6. 90 7. 04 7. 19	92. 3 92. 6 92. 9	706. 43 724. 92 743. 47	7. 03 7. 18 7. 32	102. 0 102. 3 102. 6 102. 9 103. 2	768. 00 788. 43 808. 92 829. 47 850. 08	6. 98 7. 14 7. 29 7. 44 7. 59
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	73. 5 73. 8 74. 1 74. 4 74. 7	600. 75 615. 48 630. 27 645. 12 660. 03	7. 42 7. 55 7. 68	83. 8 84. 1 84. 4	707. 48 724. 27 741. 12	7. 61 7. 75 7. 88	93. 8 94. 1 94. 4	799, 48 818, 27 837, 12	7. 76 7. 91 8. 05	103. 5 103. 8 104. 1 104. 4 104. 7	870. 75 891. 48 912. 27 933. 12 954. 03	7. 89 8. 04 8. 19

Table 28.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Во	ttom wie	dth	Во	ttom wie 70 feet	ith	Bot	ttom wid 80 feet	th	Bot	tom wid 90 feet	th
Del	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10. 5 11. 6 11. 5 12. 0 12. 5 13. 0 13. 5 14. 0 14. 5		750. 8 789. 2 828. 0 867. 2 906. 8 946. 7	8. 26 8. 58 8. 89 9. 20 9. 50 9. 80 10. 10 10. 39 10. 68	85. 75 86. 5 87. 25 88. 0 88. 75 89. 5 90. 25 91. 0 91. 75	860. 8 904. 2 948. 0	8. 50 8. 83 9. 16 9. 48 9. 80 10. 11 10. 43 10. 73 11. 04	96. 5 97. 25 98. 0 98. 75 99. 5 100. 25 101. 0 101. 75	922. 69 970. 8 1, 019. 2 1, 068. 0 1, 117. 2 1, 166. 8 1, 216. 7 1, 267. 0 1, 317. 7	8. 68 9. 03 9. 37 9. 71 10. 04 10. 37 10. 70 11. 02 11. 34	106. 5 107. 25 108. 0 108. 75 109. 5 110. 25 111. 0 111. 75	1, 027. 69 1, 080. 8 1, 134. 2 1, 188. 0 1, 242. 2 1, 296. 8 1, 351. 7 1, 407. 0 1, 462. 7	
15. 5 16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	83. 25 84. 0 84. 75 85. 5 86. 25 87. 0 87. 75 88. 5 89. 25	1, 110. 2 1, 152. 0 1, 194. 2 1, 236. 8 1, 279. 7 1, 323. 0 1, 366. 7 1, 410. 8 1, 455. 2 1, 500. 0	11. 24 11. 52 11. 79 12. 07 12. 33 12. 60 12. 86 13. 12 13. 38	93. 25 94. 0 94. 75 95. 5 96. 25 97. 0 97. 75 98. 5 99. 25	1, 265. 2 1, 312. 0 1, 359. 2 1, 406. 8 1, 454. 7 1, 503. 0 1, 551. 7 1, 600. 8 1, 650. 2 1, 700. 0	11. 63 11. 93 12. 22 12. 50 12. 79 13. 07 13. 35 13. 62 13. 90	103. 25 104. 0 104. 75 105. 5 106. 25 107. 0 107. 75 108. 5 109. 25	1, 420. 2 1, 472. 0 1, 524. 2 1, 576. 8 1, 683. 0 1, 736. 7 1, 790. 8 1, 845. 2	11. 96 12. 27 12. 57 12. 87 13. 17 13. 46 13. 76 14. 05 14. 33	113. 25 114. 0 114. 75 115. 5 116. 25 117. 0 117. 75 118. 5 119. 25	1, 575. 2 1, 632. 0 1, 689. 2 1, 746. 8 1, 804. 7 1, 863. 0	12. 2 12. 5 12. 8 13. 1 13. 4 13. 8 14. 1 14. 4 14. 7 15. 0

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1 to 1

Depth	Bot	tom wid 2 feet	ith	Bot	tom wid 3 feet	lth	Bot	tom wid 4 feet	th		om wid 5 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	2. 8 3. 2 3. 6	. 96 1. 56 2. 24	. 31	3.8 4.2 4.6	1. 36 2. 16 3. 04	. 33 . 46 . 58	4. 8 5. 2 5. 6	1. 76 2. 76 3. 84	. 34 . 48 . 61	5. 8 6. 2 6. 6	2. 16 3. 36 4. 64	0.35 .50 .64
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	4. 0 4. 4 4. 8 5. 2 5. 6	3. 00 3. 84 4. 76 5. 76 6. 84	. 62 . 71 . 80 . 88 . 96	5. 0 5. 4 5. 8 6. 2 6. 6	4. 00 5. 04 6. 16 7. 36 8. 64	. 69 . 79 . 89 . 98 1. 07	6. 0 6. 4 6. 8 7. 2 7. 6	5, 00 6, 24 7, 56 8, 96 10, 44	. 73 . 84 . 95 1. 05 1. 15	7. 0 7. 4 7. 8 8. 2 8. 6	6. 00 7. 44 8. 96 10. 56 12. 24	. 77 . 89 1. 00 1. 11 1. 21
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	6. 0 6. 4 6. 8 7. 2 7. 6	8, 00 9, 24 10, 56 11, 96 13, 44	1. 04 1. 12 1. 20 1. 28 1. 35	7.4	10, 00 11, 44 12, 96 14, 56 16, 24	1. 24 1. 32 1. 41	8. 0 8. 4 8. 8 9. 2 9. 6	12. 00 13. 64 15. 36 17. 16 19. 04	1. 24 1. 33 1. 42 1. 51 1. 60	9. 0 9. 4 9. 8 10. 2 10. 6	14. 00 15. 84 17. 76 19. 76 21. 84	1. 31 1. 41 1. 51 1. 60 1. 69
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	8. 0 8. 4 8. 8 9. 2 9. 6	15. 00 16. 64 18. 36 20. 16 22. 04	1. 43 1. 51 1. 58 1. 65 1. 73	9. 4 9. 8 10. 2	18. 00 19. 84 21. 76 23. 76 25. 84	1, 72 1, 80	10. 0 10. 4 10. 8 11. 2 11. 6	21. 00 23. 04 25. 16 27. 36 29. 64	1. 68 1. 77 1. 85 1. 93 2. 01	11. 0 11. 4 11. 8 12. 2 12. 6	24. 00 26. 24 28. 56 30. 96 33. 44	1. 78 1. 87 1. 95 2. 04 2. 12
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	10. 0 10. 4 10. 8 11. 2 11. 6	24. 00 26. 04 28. 16 30. 36 32. 64	1. 88 1. 95 2. 02	11. 4 11. 8 12. 2	28. 00 30. 24 32. 56 34. 96 37. 44	2.03 2.11 2.18	12. 0 12. 4 12. 8 13. 2 13. 6	32. 00 34. 44 36. 96 39. 56 42. 24	2. 09 2. 17 2. 25 2. 33 2. 40	13. 0 13. 4 13. 8 14. 2 14. 6	36, 00 38, 64 41, 36 44, 16 47, 04	2. 21 2. 29 2. 37 2. 45 2. 53
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	12. 0 12. 4 12. 8 13. 2 13. 6	35. 00 37. 44 39. 96 42. 56 45. 24	2. 24 2. 31 2. 39	13. 4 13. 8 14. 2	40. 00 42. 64 45. 36 48. 16 51. 04	2. 41 2. 48 2. 56	15. 2	45. 00 47. 84 50, 76 53. 76 56. 84	2. 48 2. 56 2. 63 2. 71 2. 79	15. 4 15. 8 16. 2	50, 00 53, 04 56, 16 59, 36 62, 64	2. 61 2. 69 2. 77 2. 85 2. 93
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	14. 0 14. 4 14. 8 15. 2 15. 6	48. 00 50. 84 53. 76 56. 76 59. 84	2. 60 2. 67 2. 75	15. 4 15. 8 16. 2	54. 00 57. 04 60. 16 63. 36 66. 64	2. 78 2. 85 2. 92	16.8 17.2	60. 00 63. 24 66. 56 69. 96 73. 44	2.86 2.94 3.01 3.09 3.16	17. 4 17. 8 18. 2	66. 00 69. 44 72 96 76. 56 80. 24	3. 00 3. 08 3. 16 3. 23 3. 31
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	16. 0 16. 4 16. 8 17. 2 17. 6	63. 00 66, 24 69, 56 72, 96 76, 44	2. 96 3. 03 3. 11	17. 4 17. 8 18. 2	70, 00 73, 44 76, 96 80, 56 84, 24	3. 14 3. 22 3. 29	18. 0 18. 4 18. 8 19. 2 19. 6	77. 00 80. 64 84. 36 88. 16 92. 04	3. 24 3. 31 3. 38 3. 46 3. 53	19. 4 19. 8 20. 2	84. 00 87. 84 91. 76 95. 76 99. 84	3. 46 3. 54 3. 61
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	18.0	80,00		19.0 19.4 19.8 20.2 20.6	88, 00 91, 84 95, 76 99, 76 103, 84	3. 51 3. 58 3. 65	20. 4 20. 8 21. 2	96. 00 100. 04 104. 16 108. 36 112. 64	3. 61 3. 68 3. 75 3. 83 3. 90	21. 4 21. 8 22. 2	104. 00 108. 24 112. 56 116. 96 121. 44	3. 84 3. 91 3. 99
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8				21. 0 21. 4 21. 8 22. 2 22. 6	108, 00 112, 24 116, 56 120, 96 125, 44	3.87 3.94 4.01	22. 4 22. 8	121, 44 125, 96 130, 56	3. 97 4. 05 4. 12 4. 19 4. 26	23. 4 23. 8	126, 00 130, 64 13 5 , 36 140, 16 145, 04	4. 21 4. 29 4. 36

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side	slopes	1 to	1—Continued
------	--------	------	-------------

Depth		ttom wie 2 feet	dth	Во	ttom wid 3 feet	dth	Bot	ttom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid 5 feet	lth
	T	A	r	T	A	T	T	A	7	T	A	r
10.0 10.5 11.0				23. 0 24. 0 25. 0	141.75 154.0	4. 34 4. 51	25. 0 26. 0	140, 00 152, 25 165, 0	4. 34 4. 52 4. 70	25. 0 26. 0 27. 0	150, 00 162, 75 176, 0	4. 5: 4. 6: 4. 8:
11. 5 12. 0 12. 5				26. 0 27. 0 28. 0	180.0	4. 69 4. 87 5. 05	27. 0 28. 0 29. 0	178.3 192.0 206.3	4. 88 5. 06 5. 24	28. 0 29. 0 30. 0	189. 8 204. 0 218. 8	5. 0 5. 2 5. 4
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5							30. 0 31. 0 32. 0 33. 0 34. 0 35. 0	221. 0 236. 3 252. 0 268. 3 285. 0 302. 3	5. 42 5. 60 5. 78 5. 96 6. 14 6. 32	32. 0 33. 0 34. 0 35. 0	234. 0 249. 8 266. 0 282. 8 300. 0 317. 8	5. 6 5. 7 5. 9 6. 1 6. 3 6. 5
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5								320. 0		37. 0 38. 0 39. 0 40. 0 41. 0 42. 0	336. 0 354. 8 374. 0 393. 8 414. 0 434. 8	6. 6 6. 8 7. 0 7. 2 7. 4 7. 5
19. 0 19. 5 20. 0										43. 0 44. 0 45. 0	456. 0 477. 8 500. 0	7. 7 7. 9 8. 1
Depth		tom wid 6 feet	lth	Во	ttom wid 7 feet	dth	Bo	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	7	T	A	7.	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	6. 8 7. 2 7. 6	2. 56 3. 96 5. 44	. 36 . 51 . 66	7. 8 8. 2 8. 6	4. 56	. 52	8. 8 9. 2 9. 6	3. 36 5. 16 7. 04	. 37 . 53 . 69	9.8 10.2 10.6	3. 76 5. 76 7. 84	
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	8. 0 8. 4 8. 8 9. 2 9. 6	7. 00 8. 64 10. 36 12. 16 14. 04	. 79 . 92 1. 04 1. 16 1. 27	9. 0 9. 4 9. 8 10. 2 10. 6	9. 84 11. 76 13. 76	. 95 1. 07 1. 19	10. 0 10. 4 10. 8 11. 2 11. 6	9. 00 11. 04 13. 16 15. 36 17. 64	. 83 . 97 1. 10 1. 23 1. 35	11. 4 11. 8 12. 2	10. 00 12. 24 14. 56 16. 96 19. 44	1.1
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	10. 0 10. 4 10. 8 11. 2 11. 6	16, 00 18, 04 20, 16 22, 36 24, 64	1. 37 1. 48 1. 58 1. 67 1. 77	11.4	20. 24 22. 56 24. 96	1.53 1.64 1.74	12. 0 12. 4 12. 8 13. 2 13. 6	20. 00 22. 44 24. 96 27. 56 30. 24	1. 46 1. 58 1. 69 1. 79 1. 90	13. 4 13. 8	22. 00 24. 64 27. 36 30. 16 33. 04	1. 6
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	12. 0 12. 4 12. 8 13. 2 13. 6	27, 00 29, 44 31, 96 34, 56 37, 24	1. 86 1. 96 2. 05 2. 14 2. 22	13. 4 13. 8 14. 2	32, 64 35, 36 38, 16	2. 03 2. 13 2. 22	14. 0 14. 4 14. 8 15. 2 15. 6	33. 00 35. 84 38. 76 41. 76 44. 84	2. 00 2. 10 2. 20 2. 30 2. 39	15. 0 15. 4 15. 8 16. 2 16. 6	36, 00 39, 04 42, 16 45, 36 48, 64	
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	14. 0 14. 4 14. 8 15. 2 15. 6	40. 00 42. 84 45. 76 48. 76 51. 84	2, 40 2, 48 2, 56	16.2	47. 04 50. 16 53. 36	2. 49 2. 58 2. 67	16. 0 16. 4 16. 8 17. 2 17. 6	48. 00 51. 24 54. 56 57. 96 61. 44	2. 49 2. 58 2. 67 2. 76 2. 85	17. 0 17. 4 17. 8 18. 2 18. 6	52. 00 55, 44 58. 96 62. 56 66. 24	2. 5 2. 6 2. 7 2. 8 2. 9

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 6 feet	lth	Bot	tom wid 7 feet	lth	Bot	ttom wid 8 feet	lth	h Bottom width 9 feet			
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r	
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	16. 0 16. 4 16. 8 17. 2 17. 6	55.00 58.24 61.56 64.96 68.44	2. 73 2. 81 2. 89 2. 97 3. 05	17. 0 17. 4 17. 8 18. 2 18. 6	60. 00 63. 44 66. 96 70. 56 74. 24	2. 84 2. 92 3. 01 3. 09 3. 17	18. 0 18. 4 18. 8 19. 2 19. 6	65. 00 68. 64 72. 36 76. 16 80. 04	3. 02 3. 11 3. 19	19. 0 19. 4 19. 8 20. 2 20. 6	70. 00 73. 84 77. 76 81. 76 85. 84	3. 02 3. 11 3. 20 3. 29 3. 38	
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	18. 0 18. 4 18. 8 19. 2 19. 6	72.00 75.64 79.36 83.16 87.04	3. 13 3. 21 3. 29 3. 37 3. 45	19. 0 19. 4 19. 8 20. 2 20. 6	78. 00 81. 84 85. 76 89. 76 93. 84	3. 25 3. 34 3. 42 3. 50 3. 58	20. 0 20. 4 20. 8 21. 2 21. 6	84. 00 88. 04 92. 16 96. 36 100. 64	3. 45 3. 53 3. 61	21. 0 21. 4 21. 8 22. 2 22. 6	90. 00 94. 24 98. 56 102. 96 107. 44	3. 47 3. 55 3. 64 3. 72 3. 81	
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	20. 0 20. 4 20. 8 21. 2 21. 6	91. 00 95. 04 99. 16 103. 36 107. 64	3. 53 3. 60 3. 68 3. 76 3. 84	21. 4 21. 8 22. 2	98. 00 102. 24 106. 56 110. 96 115. 44	3. 66 3. 74 3. 82 3. 89 3. 97	22. 0 22. 4 22. 8 23. 2 23. 6	105. 00 109. 44 113. 96 118. 56 123. 24	3. 86 3. 94	23. 4 23. 8 24. 2	112.00 116.64 121.36 126.16 131.04	3. 89 3. 97 4. 05 4. 14 4. 22	
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	22. 0 22. 4 22. 8 23. 2 23. 6	112.00 116.44 120.96 125.56 130.24	3. 91 3. 99 4. 06 4. 14 4. 22		120. 00 124. 64 129. 36 134. 16 139. 04	4.28	24. 0 24. 4 24. 8 25. 2 25. 6	128. 00 132. 84 137. 76 142. 76 147. 84	4. 26 4. 34 4. 42	25. 0 25. 4 25. 8 26. 2 26. 6	136.00 141.04 146.16 151.36 156.64	4.38	
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	24. 0 24. 4 24. 8 25. 2 25. 6	135. 00 139. 84 144. 76 149. 76 154. 84	4. 29 4. 37 4. 44 4. 52 4. 59	25. 0 25. 4 25. 8 26. 2 26. 6	144.00 149.04 154.16 159.36 164.64	4. 59	26. 0 26. 4 26. 8 27. 2 27. 6	153. 00 158. 24 163. 56 168. 96 174. 44	4. 65 4. 73 4. 81	27. 4 27. 8 28. 2	162.00 167.44 172.96 178.56 184.24	4. 70 4. 78 4. 86 4. 94 5. 02	
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	26. 0 27. 0 28. 0 29. 0 30. 0 31. 0	160.00 173.25 187.0 201.3 216.0 231.3	4. 67 4. 85 5. 04 5. 22 5. 41 5. 59	29.0 30.0 31.0	170.00 183.75 198.0 212.8 228.0 243.8		29. 0 30. 0 31. 0 32. 0	194. 25 209. 0 224. 3 240. 0		30. 0 31. 0 32. 0 33. 0	190.00 204.75 220.0 235.8 252.0 268.8	5. 10 5. 29 5. 48 5. 68 5. 87 6. 06	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	32. 0 33. 0 34. 0 35. 0 36. 0 37. 0	247. 0 263. 3 280. 0 297. 3 315. 0 333. 3	5. 78 5. 96 6. 14 6. 32 6. 50 6. 69	34. 0 35. 0 36. 0 37. 0	260. 0 276. 8 294. 0 311. 8 330. 0 348. 8	5, 94 6, 13 6, 31 6, 49 6, 68 6, 86	35. 0 36. 0 37. 0 38. 0	290. 3 308. 0 326. 3 345. 0	6. 10 6. 29 6. 47 6. 66 6. 84 7. 03	36. 0 37. 0 38. 0 39. 0	286. 0 303. 8 322. 0 340. 8 360. 0 379. 8	6. 25 6. 44 6. 63 6. 81 7. 00 7. 19	
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	38. 0 39. 0 40. 0 41. 0 42. 0 43. 0	352. 0 371. 3 391. 0 411. 3 432. 0 453. 3	6. 87 7. 05 7. 23 7. 41 7. 59 7. 77	40.0 41.0 42.0 43.0	387. 8 408. 0 428. 8 450. 0	7. 04 7. 23 7. 41 7. 59 7. 77 7. 95	41. 0 42. 0 43. 0 44. 0	404.3 425.0 446.3 468.0	7. 21 7. 40 7. 58 7. 76 7. 94 8. 13	42. 0 43. 0 44. 0 45. 0	400. 0 420. 8 442. 0 463. 8 486. 0 508. 8	7. 37 7. 56 7. 74 7. 93 8. 11 8. 30	
19, 0 19, 5 20, 0	44. 0 45. 0 46. 0	475. 0 497. 3 520. 0	7. 95 8. 13 8. 31		516.8	8. 13 8. 31 8. 49	47.0	536.3	8. 31 8. 49 8. 67		532. 0 555. 8 580. 0	8. 48 8. 66 8. 85	

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1 to 1—Continued

Depth		Bottom width 10 feet			ttom wie 12 feet	ith	h Bottom width 14 feet				Bottom width 16 feet		
	T	A	7	T	A	7	Т	A	7	T	A	T	
0, 4 0, 6 0, 8	10.8 11.2 11.6	4. 16 6. 36 8. 64	. 54	12. 8 13. 2 13. 6	4. 96 7. 56 10. 24	. 38 . 55 . 72	14. 8 15. 2 15. 6	8.76	. 38 . 56 . 73	16. 8 17. 2 17. 6	6. 56 9. 96 13. 44	. 35	
1. 0	12. 0	11. 00		14. 0	13. 00	. 88	16. 0	15. 00	. 89	18. 0	17. 00	. 90	
1. 2	12. 4	13. 44		14. 4	15. 84	1. 03	16. 4	18. 24	1. 05	18. 4	20. 64	1. 00	
1. 4	12. 8	15. 96		14. 8	18. 76	1. 18	16. 8	21. 56	1. 20	18. 8	24. 36	1. 21	
1. 6	13. 2	18. 56		15. 2	21. 76	1. 32	17. 2	24. 96	1. 35	19. 2	28. 16	1. 33	
1. 8	13. 6	21. 24		15. 6	24. 84	1. 45	17. 6	28. 44	1. 49	19. 6	32. 04	1. 55	
2. 0	14. 0	24. 00	1. 53	16. 0	28. 00	1. 59	18. 0	32.00	1. 63	20. 0	36. 00	1. 60	
2. 2	14. 4	26. 84	1. 65	16. 4	31. 24	1. 71	18. 4	35.64	1. 76	20. 4	40. 04	1. 80	
2. 4	14. 8	29. 76	1. 77	16. 8	34. 56	1. 84	18. 8	39.36	1. 89	20. 8	44. 16	1. 90	
2. 6	15. 2	32. 76	1. 89	17. 2	37. 96	1. 96	19. 2	43.16	2. 02	21. 2	48. 36	2. 00	
2. 8	15. 6	35. 84	2. 00	17. 6	41. 44	2. 08	19. 6	47.04	2. 15	21. 6	52. 64	2. 20	
3, 0	16. 0	39. 00	2. 11	18. 0	45. 00	2. 20	20. 0	51.00	2. 27	22. 0	57. 00	2. 33	
3, 2	16. 4	42. 24	2. 22	18. 4	48. 64	2. 31	20. 4	55.04	2. 39	22. 4	61. 44	2. 44	
3, 4	16. 8	45. 56	2. 32	18. 8	52. 36	2. 42	20. 8	59.16	2. 51	22. 8	65. 96	2. 5	
3, 6	17. 2	48. 96	2. 43	19. 2	56. 16	2. 53	21. 2	63.36	2. 62	23. 2	70. 56	2. 69	
3, 8	17. 6	52. 44	2. 53	19. 6	60. 04	2. 64	21. 6	67.64	2. 73	23. 6	75. 24	2. 81	
4.0	18. 0	56. 00	2. 63	20. 0	64. 00	2.75	22. 0	72. 00	2.84	24. 0	80.00	2. 93	
4.2	18. 4	59. 64	2. 73	20. 4	68. 04	2.85	22. 4	76. 44	2.95	24. 4	84.84	3. 04	
4.4	18. 8	63. 36	2. 82	20. 8	72. 16	2.95	22. 8	80. 96	3.06	24. 8	89.76	3. 19	
4.6	19. 2	67. 16	2. 92	21. 2	76. 36	3.05	23. 2	85. 56	3.17	25. 2	94.76	3. 27	
4.8	19. 6	71. 04	3. 01	21. 6	80. 64	3.15	23. 6	90. 24	3.27	25. 6	99.84	3. 38	
5. 0	20. 0	75. 00	3. 11	22. 0	85. 00	3. 25	24. 0	95. 00	3. 38	26. 0	105. 00	3. 48	
5. 2	20. 4	79. 04	3. 20	22. 4	89. 44	3. 35	24. 4	99. 84	3. 48	26. 4	110. 24	3. 59	
5. 4	20. 8	83. 16	3. 29	22. 8	93. 96	3. 45	24. 8	104. 76	3. 58	26. 8	115. 56	3. 70	
5. 6	21. 2	87. 36	3. 38	23. 2	98. 56	3. 54	25. 2	109. 76	3. 68	27. 2	120. 96	3. 80	
5. 8	21. 6	91. 64	3. 47	23. 6	103. 24	3. 63	25. 6	114. 84	3. 78	27. 6	126. 44	3. 90	
6. 0	22. 0	96. 00	3. 56	24. 0	108. 00	3. 73	26. 0	120.00	3. 87	28. 0	132.00	4. 00	
6. 2	22. 4	100. 44	3. 65	24. 4	112. 84	3. 82	26. 4	125.24	3. 97	28. 4	137.64	4. 10	
6. 4	22. 8	104. 96	3. 73	24. 8	117. 76	3. 91	26. 8	130.56	4. 07	28. 8	143.36	4. 20	
6. 6	23. 2	109. 56	3. 82	25. 2	122. 76	4. 00	27. 2	135.96	4. 16	29. 2	149.16	4. 30	
6. 8	23. 6	114. 24	3. 91	25. 6	127. 84	4. 09	27. 6	141.44	4. 26	29. 6	155.04	4. 40	
7.0	24. 0	119.00	3. 99	26. 0	133. 00	4. 18	28. 0	147. 00	4. 35	30. 0	161.00	4. 50	
7.2	24. 4	123.84	4. 08	26. 4	138. 24	4. 27	28. 4	152. 64	4. 44	30. 4	167.04	4. 59	
7.4	24. 8	128.76	4. 16	26. 8	143. 56	4. 36	28. 8	158. 36	4. 53	30. 8	173.16	4. 69	
7.6	25. 2	133.76	4. 25	27. 2	148. 96	4. 45	29. 2	164. 16	4. 62	31. 2	179.36	4. 78	
7.8	25. 6	138.84	4. 33	27. 6	154. 44	4. 53	29. 6	170. 04	4. 72	31. 6	185.64	4. 88	
8. 0	26. 0	144. 00	4. 41	28. 0	160.00	4. 62	30. 0	176.00	4. 81	32. 0	192. 00	4. 97	
8. 2	26. 4	149. 24	4. 50	28. 4	165.64	4. 71	30. 4	182.04	4. 89	32. 4	198. 44	5. 06	
8. 4	26. 8	154. 56	4. 58	28. 8	171.36	4. 79	30. 8	188.16	4. 98	32. 8	204. 96	5. 16	
8. 6	27. 2	159. 96	4. 66	29. 2	177.16	4. 88	31. 2	194.36	5. 07	33. 2	211. 56	5. 25	
8. 8	27. 6	165. 44	4. 74	29. 6	183.04	4. 96	31. 6	200.64	5. 16	33. 6	218. 24	5. 34	
9. 0	28. 0	171. 00	4. 82	30. 0	189. 00	5. 05	32. 0	207. 00	5. 25	34. 0	225. 00	5. 43	
9. 2	28. 4	176. 64	4. 90	30. 4	195. 04	5. 13	32. 4	213. 44	5. 33	34. 4	231. 84	5. 52	
9. 4	28. 8	182. 36	4. 98	30. 8	201. 16	5. 21	32. 8	219. 96	5. 42	34. 8	238. 76	5. 61	
9. 6	29. 2	188. 16	5. 06	31. 2	207. 36	5. 30	33. 2	226. 56	5. 51	35. 2	245. 76	5. 70	
9. 8	29. 6	194. 04	5. 14	31. 6	213. 64	5. 38	33. 6	233. 24	5. 59	35. 6	252. 84	5. 78	

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 10 feet	lth	Bot	tom wid 12 feet	lth	Bot	tom wid 14 feet	th	Bottom width 16 feet			
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r	
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	30. 0 31. 0 32. 0 33. 0 34. 0 35. 0	200. 00 215. 25 231. 0 247. 3 264. 0 281. 3	5. 22 5. 42 5. 62 5. 82 6. 01 6. 20	32. 0 33. 0 34. 0 35. 0 36. 0 37. 0	220. 00 236. 25 253. 0 270. 3 288. 0 306. 3	5. 46 5. 67 5. 87 6. 07 6. 27 6. 47	34. 0 35. 0 36. 0 37. 0 38. 0 39. 0	240. 00 257. 25 275. 0 293. 3 312. 0 331. 3	5. 68 5. 89 6. 10 6. 30 6. 51 6. 71	36. 0 37. 0 38. 0 39. 0 40. 0 41. 0	260. 00 278. 25 297. 0 316. 3 336. 0 356. 3	5. 87 6. 09 6. 30 6. 52 6. 73 6. 94	
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5	36. 0 37. 0 38. 0 39. 0 40. 0 41. 0	299. 0 317. 3 336. 0 355. 3 375. 0 395. 3	6. 39 6. 59 6. 77 6. 97 7. 15 7. 34	38. 0 39. 0 40. 0 41. 0 42. 0 43. 0	325. 0 344. 3 364. 0 384. 3 405. 0 426. 3	6. 66 6. 86 7. 05 7. 25 7. 44 7. 63	40. 0 41. 0 42. 0 43. 0 44. 0 45. 0	351. 0 371. 3 392. 0 413. 3 435. 0 457. 3	6. 91 7. 12 7. 31 7. 51 7. 71 7. 91	42. 0 43. 0 44. 0 45. 0 46. 0 47. 0	377. 0 398. 3 420. 0 442. 3 465. 0 488. 3	7. 14 7. 35 7. 55 7. 76 7. 96 8. 16	
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	42. 0 43. 0 44. 0 45. 0 46. 0 47. 0	416. 0 437. 3 459. 0 481. 3 504. 0 527. 3	7. 53 7. 72 7. 90 8. 09 8. 27 8. 46	44. 0 45. 0 46. 0 47. 0 48. 0 49. 0	448. 0 470. 3 493. 0 516. 3 540. 0 564. 3	7. 82 8. 02 8. 21 8. 40 8. 58 8. 77	46. 0 47. 0 48. 0 49. 0 50. 0 51. 0	480. 0 503. 3 527. 0 551. 3 576. 0 601. 3	8. 10 8. 30 8. 49 8. 68 8. 87 9. 07	48. 0 49. 0 50. 0 51. 0 52. 0 53. 0	512. 0 536. 3 561. 0 586. 3 612. 0 638. 3	8. 36 8. 56 8. 75 8. 95 9. 15 9. 34	
19. 0 19. 5 20. 0	48. 0 49. 0 50. 0	551. 0 575. 3 600. 0	8. 64 8. 83 9. 01	50. 0 51. 0 52. 0	589. 0 614. 3 640. 0	8. 96 9. 15 9. 33	52. 0 53. 0 54. 0	627. 0 653. 3 680. 0	9. 26 9. 45 9. 64	54. 0 55. 0 56. 0	665. 0 692. 3 720. 0	9. 54 9. 73 9. 92	
Depth	Bottom width 18 feet			Bottom width 20 feet			Bottom width 22 feet			Bottom width 24 feet			
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	<i>r</i>	
0, 4 0, 6 0, 8	18. 8 19. 2 19. 6	7. 36 11. 16 15. 04	. 38 . 57 . 74	20. 8 21. 2 21. 6	8. 16 12. 36 16. 64	. 39 . 57 . 75	22. 8 23. 2 23. 6	8. 96 13. 56 18. 24	. 39 . 57 . 75	24. 8 25. 2 25. 6	9. 76 14. 76 19. 84	. 39 . 57 . 76	
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	20. 0 20. 4 20. 8 21. 2 21. 6	19. 00 23. 04 27. 16 31. 36 35. 64	. 91 1. 08 1. 24 1. 39 1. 54	22. 8 23. 2	21. 00 25. 44 29. 96 34. 56 39. 24	. 92 1. 09 1. 25 1. 41 1. 56	24. 0 24. 4 24. 8 25. 2 25. 6	23. 00 27. 84 32. 76 37. 76 42. 84	. 93 1. 10 1. 26 1. 42 1. 58	26. 0 26. 4 26. 8 27. 2 27. 6	25. 00 30. 24 35. 56 40. 96 46. 44	. 9 3 1. 10 1. 27 1. 44 1. 60	
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	22. 0 22. 4 22. 8 23. 2 23. 6	40. 00 44. 44 48. 96 53. 56 58. 24		24. 4 24. 8 25. 2	44. 00 48. 84 53. 76 58. 76 63. 84		26. 0 26. 4 26. 8 27. 2 27. 6	48. 00 53. 24 58. 56 63. 96 69. 44		28. 8 29. 2	52. 00 57. 64 63. 36 69. 16 75. 04	1. 75 1. 91 2. 06 2. 21 2. 35	
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	24. 0 24. 4 24. 8 25. 2 25. 6	63. 00 67. 84 72. 76 77. 76 82. 84	2. 51 2. 63 2. 76	26. 4 26. 8 27. 2	69. 00 74. 24 79. 56 84. 96 90. 44	2. 56 2. 69	28.8 29.2	75. 00 80. 64 86. 36 92. 16 98. 04	2.86	30. 4 30. 8 31. 2	81. 00 87. 04 93. 16 99. 36 105. 64	2. 63 2. 77 2. 91	
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	26. 0 26. 4 26. 8 27. 2 27. 6	88. 00 93. 24 98. 56 103. 96 109. 44	3. 12 3. 24 3. 35	28. 4 28. 8 29. 2	113. 16	3. 19 3. 31 3. 43	30. 4 30. 8 31. 2	104. 00 110. 04 116. 16 122. 36 128. 64	3. 25 3. 37 3. 49	32. 4 32. 8 33. 2	112.00 118.44 124.96 131.56 138.24		

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		Bottom width 18 feet			ttom wie 20 feet	dth	Во	ttom wie	lth	Bot	tom wi 24 feet	dth
	T	A	r	Т	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	28. 0 28. 4 28. 8 29. 2 29. 6	115. 00 120. 64 126. 36 132. 16 138. 04	3. 69 3. 80 3. 91		125. 00 131. 04 137. 16 143. 36 149. 64	3. 78 3. 89	32. 0 32. 4 32. 8 33. 2 33. 6	135. 00 141. 44 147. 96 154. 56 161. 24	3. 74 3. 85 3. 97 4. 08 4. 20	34. 4 34. 8	145. 00 151. 84 158. 76 165. 76 172. 84	3. 92 4. 04 4. 16
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	30. 0 30. 4 30. 8 31. 2 31. 6	144. 00 150. 04 156. 16 162. 36 168. 64	4. 22 4. 33	32. 4 32. 8 33. 2	156. 00 162. 44 168. 96 175. 56 182. 24	4. 43 4. 54	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	168. 00 174. 84 181. 76 188. 76 195. 84	4. 31 4. 42 4. 53 4. 64 4. 75	36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	180. 00 187. 24 194. 56 201. 96 209. 44	4. 51 4. 62
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	32. 0 32. 4 32. 8 33. 2 33. 6	175. 00 181. 44 187. 96 194. 56 201. 24	4. 63 4. 73 4. 83 4. 93 5. 02	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	189. 00 195. 84 202. 76 209. 76 216. 84	4. 85 4. 95 5. 05	36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	203. 00 210. 24 217. 56 224. 96 232. 44	4. 86 4. 96 5. 07 5. 17 5. 28	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	217. 00 224. 64 232. 36 240. 16 248. 04	
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	208. 00 214. 84 221. 76 228. 76 235. 84	5. 12 5. 22 5. 31 5. 40 5. 50	36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	224. 00 231. 24 238. 56 245. 96 253. 44	5. 25 5. 35 5. 45 5. 55 5. 65	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	240. 00 247. 64 255. 36 263. 16 271. 04	5. 38 5. 48 5. 58 5. 68 5. 78	40. 0 40. 4 40. 8 41. 2 41. 6	256. 00 264. 04 272. 16 280. 36 288. 64	5. 59
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	243. 00 250. 24 257. 56 264. 96 272. 44	5. 59 5. 68 5. 78 5. 87 5. 96	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	261. 00 268. 64 276. 36 284. 16 292. 04	5. 74 5. 84 5. 93 6. 03 6. 12	40. 0 40. 4 40. 8 41. 2 41. 6	279. 00 287. 04 295. 16 303. 36 311. 64	5. 88 5. 98 6. 07 6. 17 6. 27	42. 0 42. 4 42. 8 43. 2 43. 6	297. 00 305. 44 313. 96 322. 56 331. 24	6. 01 6. 11 6. 21 6. 31 6. 40
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	38. 0 39. 0 40. 0 41. 0 42. 0 43. 0	280. 00 299. 25 319. 0 339. 3 360. 0 381. 3	6. 05 6. 27 6. 50 6. 72 6. 93 7. 15	40. 0 41. 0 42. 0 43. 0 44. 0 45. 0	300. 00 320. 25 341. 0 262. 3 384. 0 406. 3	6. 21 6. 44 6. 67 6. 90 7. 12 7. 34	42. 0 43. 0 44. 0 45. 0 46. 0 47. 0	320. 00 341. 25 363. 0 385. 3 408. 0 431. 3	6. 36 6. 60 6. 83 7. 07 7. 29 7. 52	44. 0 45. 0 46. 0 47. 0 48. 0 49. 0	340. 00 362. 25 385. 0 408. 3 432. 0 456. 3	6. 50 6. 75 6. 99 7. 22 7. 46 7. 69
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5	44. 0 45. 0 46. 0 47. 0 48. 0 49. 0	403. 0 425. 3 448. 0 471. 3 495. 0 519. 3	7. 36 7. 57 7. 78 7. 99 8. 19 8. 40	46. 0 47. 0 48. 0 49. 0 50. 0 51. 0	429. 0 452. 3 476. 0 500. 3 525. 0 550. 3	7. 56 7. 77 7. 99 8. 20 8. 41 8. 62	48. 0 49. 0 50. 0 51. 0 52. 0 53. 0	455. 0 479. 3 504. 0 529. 3 555. 0 581. 3	7. 74 7. 96 8. 18 8. 40 8. 61 8. 83	50. 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0 55. 0	481. 0 506. 3 532. 0 558. 3 585. 0 612. 3	7. 92 8. 14 8. 37 8. 59 8. 81 9. 03
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	50 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0 55. 0	544. 0 569. 3 595. 0 621. 3 648. 0 675. 3	8. 60 8. 80 9. 00 9. 20 9. 40 9. 60	52. 0 53. 0 54. 0 55. 0 56. 0 57. 0	576. 0 602. 3 629. 0 656. 3 684. 0 712. 3	8. 83 9. 03 9. 24 9. 44 9. 65 9. 85	54. 0 55. 0 56. 0 57. 0 58. 0 59. 0	608. 0 635. 3 663. 0 691. 3 720. 0 749. 3	9. 04 9. 25 9. 46 9. 67 9. 87 10. 08	56. 0 57. 0 58. 0 59. 0 60. 0 61. 0	640. 0 668. 3 697. 0 726. 3 756. 0 786. 3	9. 24 9. 46 9. 67 9. 88 10. 09 10. 30
19. 0 19. 5 20. 0	56. 0 57. 0 58. 0		9. 80 10. 00 10. 19	58. 0 59. 0 60. 0	770.3	10. 05 10. 25 10. 45	60. 0 61. 0 62. 0	809.3	10. 2 9 10. 4 9 10. 69	62. 0 63. 0 64. 0	848.3	10. 51 10. 72 10. 92

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wic 26 feet	lth	Bot	ttom wic 28 feet	lth	Bot	tom wid 30 feet	th		tom wid 32 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	Α	r
0.4 0.6 0.8	26. 8 27. 2 27. 6	10. 56 15. 96 21. 44	. 39	28. 8 29. 2 29. 6	11. 36 17. 16 23. 04	. 39 . 58 . 76	30. 8 31. 2 31. 6	12. 16 18. 36 24. 64	. 39 . 58 . 76	32. 8 33. 2 33. 6	12. 96 19. 56 26. 24	. 39 . 58 . 77
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	28. 0 28. 4 28. 8 29. 2 29. 6	27. 00 32. 64 38. 36 44. 16 50. 04	. 94 1. 11 1. 28 1. 45 1. 61	30. 0 30. 4 30. 8 31. 2 31. 6	29. 00 35. 04 41. 16 47. 36 53. 64	. 94 1. 12 1. 29 1. 46 1. 62	32. 0 32. 4 32. 8 33. 2 33. 6	31. 00 37. 44 43. 96 50. 56 57. 24	. 94 1. 12 1. 29 1. 46 1. 63	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	33. 00 39. 84 46. 76 53. 76 60. 84	. 95 1. 13 1. 30 1. 47 1. 64
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	30. 0 30. 4 30. 8 31. 2 31. 6	56. 00 62. 04 68. 16 74. 36 80. 64	1. 77 1. 93 2. 08 2. 23 2. 38	32. 0 32. 4 32. 8 33. 2 33. 6	60. 00 66. 44 72. 96 79. 56 86. 24	1. 78 1. 94 2. 10 2. 25 2. 40	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	64. 00 70. 84 77. 76 84. 76 91. 84	1. 79 1. 96 2. 11 2. 27 2. 42	36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	68. 00 75, 24 82. 56 89. 96 97. 44	1. 81 1. 97 2. 13 2. 29 2. 44
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	32. 0 32. 4 32. 8 33. 2 33. 6	87. 00 93. 44 99. 96 106. 56 113. 24	2. 52 2. 67 2. 81 2. 95 3. 08	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	93. 00 99. 84 106. 76 113. 76 120. 84		36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	99. 00 106. 24 113. 56 120. 96 128. 44	2. 57 2. 72 2. 87 3. 01 3. 15	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	105. 00 112. 64 120. 36 128. 16 136. 04	2. 59 2. 74 2. 89 3. 04 3. 18
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	34. 0 34. 4 34. 8 35. 2 35. 6	120. 00 126. 84 133. 76 140. 76 147. 84	3. 61	37. 2	128. 00 135. 24 142. 56 149. 96 157. 44	3.66	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	136. 00 143. 64 151. 36 159. 16 167. 04	3. 29 3. 43 3. 57 3. 70 3. 83	40. 4 40. 8 41. 2	144. 00 152. 04 160. 16 168. 36 176. 64	3. 3. 3. 46 3. 66 3. 74 3. 88
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	36. 0 36. 4 36. 8 37. 2 37. 6	155. 00 162. 24 169. 56 176. 96 184. 44	3.99 4.11 4.23	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	165, 00 172, 64 180, 36 188, 16 196, 04	4. 04 4. 17 4. 29	40. 0 40. 4 40. 8 41. 2 41. 6	175. 00 183. 04 191. 16 199. 30 207. 64	4. 09 4. 22	42. 4 42. 8 43. 2	185, 00 193, 44 201, 96 210, 56 219, 24	4. 0 4. 1 4. 2 4. 4 4. 5
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	38. 0 38. 4 38. 8 39. 2 39. 6	192. 00 199. 64 207. 36 215. 16 223. 04	4. 59 4. 70 4. 82	40. 4 40. 8 41. 2	204. 00 212. 04 220. 16 228. 36 236. 64	4. 66 4. 78 4. 89	42, 4	216. 00 224. 44 232. 96 241. 56 250. 24	4. 60 4. 72 4. 84 4. 96 5. 08	44. 4 44. 8	228. 00 236. 84 245. 76 254. 76 263. 84	4. 6 4. 7 4. 9 5. 0 5. 1
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	40. 0 40. 4 40. 8 41. 2 41. 6	231. 00 239. 04 247. 16 255. 36 263. 64	5. 16 5. 27 5. 38	42. 4 42. 8 43. 2	245. 00 253. 44 261. 96 270. 56 279. 24	5. 24 5. 35 5. 47	44. 8 45. 2	259. 00 267. 84 276. 76 285. 76 294. 84	5. 55	46. 4 46. 8 47. 2	273. 00 252. 24 291. 56 300. 96 310. 44	5. 27 5. 39 5. 51 5. 63 5. 7
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	42. 0 42. 4 42. 8 43. 2 43. 6	272. 00 280. 44 288. 96 297. 56 306. 24	5. 70 5. 81 5. 91	44. 4 44. 8 45. 2	288. 00 296. 84 305. 76 314. 76 323. 84	5. 80 5. 91 6. 02	47.2	304. 00 313. 24 322. 56 331. 96 341. 44	5. 89 6. 00 6. 11	48. 4 48. 8 49. 2	320. 00 329. 64 339. 36 349. 16 359. 04	5. 86 5. 96 6. 06 6. 26 6. 3
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	44. 0 44. 4 44. 8 45. 2 45. 6	315. 00 323. 84 332. 76 341. 76 350. 84	6. 23 6. 33 6. 43	46, 4 46, 8 47, 2	342. 24 351. 56 360. 96	6. 34 6. 44 6. 54	48. 4 48. 8 49. 2	360. 64 370. 36 380. 16	6, 44 6, 54 6, 65	50. 4 50. 8 51. 2	369. 00 379. 04 389. 16 399. 36 409. 64	6. 4: 6. 5: 6. 6: 6. 7: 6. 8:

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1 to 1—Continued

		5	side	slo	pes 1	to	1-	Contin	ued			
Depth	Bot	tom wi 26 feet	dth	Во	ttom wid 28 feet	lth	Во	ttom wid 30 feet	lth	Bot	tom wid 32 feet	ith
	T	\boldsymbol{A}	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	46. 0 47. 0 48. 0 49. 0 50. 0 51. 0	360. 00 383. 25 407. 0 431. 3 456. 0 481. 3		48. 0 49. 0 50. 0 51. 0 52. 0 53. 0	380. 00 404. 25 429. 0 454. 3 480. 0 506. 3	6. 75 7. 01 7. 26 7. 51 7. 75 7. 99	50. 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0 55. 0	400. 00 425. 25 451. 0 477. 3 504. 0 531. 3	6. 86 7. 12 7. 38 7. 63 7. 88 8. 13	52. 0 53. 0 54. 0 55. 0 56. 0 57. 0	420. 00 446. 25 473. 0 500. 3 528. 0 556. 3	6. 97 7. 23 7. 49 7. 75 8. 01 8. 26
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	52. 0 53. 0 54. 0 55. 0 56. 0 57. 0	507. 0 533. 3 560. 0 587. 3 615. 0 643. 3	8. 08 8. 31 8. 54 8. 76 8. 99 9. 21	54. 0 55. 0 56. 0 57. 0 58. 0 59. 0	533. 0 560. 3 588. 0 616. 3 645. 0 674. 3	8. 23 8. 47 8. 70 8. 93 9. 16 9. 39	56. 0 57. 0 58. 0 59. 0 60. 0 61. 0	559. 0 587. 3 616. 0 645. 3 675. 0 705. 3	8. 37 8. 61 8. 85 9. 09 9. 32 9. 55	58. 0 59. 0 60. 0 61. 0 62. 0 63. 0	585. 0 614. 3 644. 0 674. 3 705. 0 736. 3	8. 51 8. 75 8. 99 9. 24 9. 47 9. 71
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	58. 0 59. 0 60. 0 61. 0 62. 0 63. 0	672. 0 701. 3 731. 0 761. 3 792. 0 823. 3	9. 43 9. 65 9. 87 10. 08 10. 30 10. 51	61. 0 62. 0 63. 0	796. 3 828. 0	9. 61 9. 83 10. 05 10. 28 10. 49 10. 71	62. 0 63. 0 64. 0 65. 0 66. 0 67. 0	799. 0 831. 3 864. 0	9. 78 10. 01 10. 23 10. 46 10. 68 10. 90	64. 0 65. 0 66. 0 67. 0 68. 0 69. 0	833. 0 866. 3 900. 0	9. 94 10. 17 10. 40 10. 63 10. 85 11. 08
19, 0 19, 5 20, 0	64. 0 65. 0 66. 0	887.3	10. 72 10. 93 11. 14	66. 0 67. 0 68. 0	926. 3	10. 92 11. 14 11. 35	68. 0 69. 0 70. 0	965. 3	11. 12 11. 34 11. 55	70. 0 71. 0 72. 0	969. 0 1, 004. 3 1, 040. 0	11. 30 11. 52 11. 74
Depth	Bot		Во	ttom wid 40 feet	dth	Вс	ttom wie 45 feet	dth	Bo	ttom wi 50 feet	dth	
	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	35. 8 36. 2 36. 6	14. 16 21. 36 28. 64	. 58	40. 8 41. 2 41. 6	16. 16 24. 36 32. 64		45. 8 46. 2 46. 6	18. 16 27. 36 36. 64	. 39 . 59 . 78	50. 8 51. 2 51. 6	20, 16 30, 36 40, 64	. 59
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	37. 0 37. 4 37. 8 38. 2 38. 6	36. 00 43. 44 50. 96 58. 56 66. 24	1.13 1.31	42. 0 42. 4 42. 8 43. 2 43. 6	41. 00 49. 44 57. 96 66. 56 75. 24	1.14 1.32 1.49	47.4	46. 00 55. 44 64. 96 74. 56 84. 24		52. 0 52. 4 52. 8 53. 2 53. 6	51. 00 61. 44 71. 96 82. 56 93. 24	1.33
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	39. 0 39. 4 39. 8 40. 2 40. 6	74. 00 81. 84 89. 76 97. 76 105. 84	1. 99 2. 15 2. 31		84. 00 92. 84 101. 76 110. 76 119. 84	2. 01 2. 17 2. 34	49. 0 49. 4 49. 8 50. 2 50. 6	94. 00 103. 84 113. 76 123. 76 133. 84	2. 20 2. 36	54. 4 54. 8	104. 00 114. 84 125. 76 136. 76 147. 84	2. 04 2. 21
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	41. 0 41. 4 41. 8 42. 2 42. 6	114. 00 122. 24 130. 56 138. 96 147. 44	2. 77 2. 93 3. 08	46. 4	129. 00 138. 24 147. 56 156. 96 166. 44	2. 82 2. 97 3. 13	51. 0 51. 4 51. 8 52. 2 52. 6	154. 24 164. 56 174. 96	2. 85 3. 01 3. 17	56. 4 56. 8 57. 2	159. 00 170. 24 181. 56 192. 96 204. 44	2. 88 3. 05 3. 21
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	43. 0 43. 4 43. 8 44. 2 44. 6	156. 00 164. 64 173. 36 182. 16 191. 04	3. 51 3. 65	48. 4 48. 8	176. 00 185. 64 195. 36 205. 16 215. 04	3. 43 3. 58 3. 73 3. 87 4. 01	53 4	206.64	3.63 3.78 3.93	58. 8 59. 2	216. 00 227. 64 239. 36 251. 16 263. 04	3. 68 3. 83 3. 99

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 35 feet	lth	Во	ttom wid 40 feet	lth	Во	ttom wic	lth	Bot	tom wid 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	45. 0 45. 4 45. 8 46. 2 46. 6	200. 00 209. 04 218. 16 227. 36 236. 64	4. 07 4. 21 4. 34 4. 47 4. 60	50. 0 50. 4 50. 8 51. 2 51. 6	225. 00 235. 04 245. 16 255. 36 265. 64	4. 16 4. 30 4. 44 4. 57 4. 71	55. 0 55. 4 55. 8 56. 2 56. 6	250. 00 261. 04 272. 16 283. 36 294. 64	4. 23 4. 37 4. 52 4. 66 4. 80	60. 0 60. 4 60. 8 61. 2 61. 6	275. 00 287. 04 299. 16 311. 36 323. 64	4. 29 4. 44 4. 58 4. 73 4. 87
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	47. 0 47. 4 47. 8 48. 2 48. 6	246. 00 255. 44 264. 96 274. 56 284. 24	4. 73 4. 86 4. 99 5. 12 5. 24	52. 0 52. 4 52. 8 53. 2 53. 6	276. 00 286. 44 296. 96 307. 56 318. 24	4. 84 4. 98 5. 11 5. 24 5. 37	57. 0 57. 4 57. 8 58. 2 58. 6	306, 00 317, 44 328, 96 340, 56 352, 24	4. 94 5. 08 5. 21 5. 35 5. 48	62. 0 62. 4 62. 8 63. 2 63. 6	336, 00 348, 44 360, 96 373, 56 386, 24	5. 02 5. 16 5. 30 5. 44 5. 58
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	49. 0 49. 4 49. 8 50. 2 50. 6	294. 00 303. 84 313. 76 323. 76 333. 84	5. 61 5. 73	54. 0 54. 4 54. 8 55. 2 55. 6	329. 00 339. 84 350. 76 361. 76 372. 84	5. 50 5. 63 5. 76 5. 88 6. 01	59. 0 59. 4 59. 8 60. 2 60. 6	364. 00 375. 84 387. 76 399. 76 411. 84	5. 62 5. 75 5. 88 6. 01 6. 14	64. 4 64. 8 65. 2	399. 00 411. 84 424. 76 437. 76 450. 84	5, 72 5, 85 5, 99 6, 12 6, 26
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	51. 0 51. 4 51. 8 52. 2 52. 6	344. 00 354. 24 364. 56 374. 96 385. 44	6. 09 6. 20	56. 0 56. 4 56. 8 57. 2 57. 6	384. 00 395. 24 406. 56 417. 96 429. 44	6. 13 6. 25 6. 38 6. 50 6. 62	61. 4 61. 8	424. 00 436. 24 448. 56 460. 96 473. 44	6. 27 6. 40 6. 52 6. 65 6. 77		464. 00 477. 24 490. 56 503. 96 517. 44	6. 39 6. 52 6. 65 6. 78 6. 91
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	53. 0 53. 4 53. 8 54. 2 54. 6	396. 00 406. 64 417. 36 428. 16 439. 04	6. 66 6. 78 6. 89	58. 0 58. 4 58. 8 59. 2 59. 6	441.00 452.64 464.36 476.16 488.04	6. 74 6. 86 6. 97 7. 09 7. 21	63. 0 63. 4 63. 8 64. 2 64. 6	486. 00 498. 64 511. 36 524. 16 537. 04	6. 90 7. 02 7. 14 7. 26 7. 39	68. 0 68. 4 68. 8 69. 2 69. 6	531. 00 544. 64 558. 36 572. 16 586. 04	7. 04 7. 16 7. 29 7. 42 7. 54
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	55. 0 56. 0 57. 0 58. 0 59. 0 60. 0	450. 00 477. 75 506. 0 534. 8 564. 0 593. 8		60. 0 61. 0 62. 0 63. 0 64. 0 65. 0	500. 00 530. 25 561. 0 592. 3 624. 0 656. 3	7. 32 7. 61 7. 89 8. 17 8. 44 8. 71	68.0	550. 00 582. 75 616. 0 649. 8 684. 0 718. 8	7. 51 7. 80 8. 09 8. 38 8. 66 8. 95	73.0	600. 00 635, 25 671. 0 707. 3 744. 0 781. 3	7. 66 7. 97 8. 27 8. 57 8. 86 9. 15
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	61. 0 62. 0 63. 0 64. 0 65. 0 66. 0	624. 0 654. 8 686. 0 717. 8 750. 0 782. 8	8. 69 8. 95 9. 20 9. 44 9. 69 9. 93	66. 0 67. 0 68. 0 69. 0 70. 0 71. 0	689. 0 722. 3 756. 0 790. 3 825. 0 860. 3	8, 97 9, 24 9, 50 9, 76 10, 01 10, 26	71. 0 72. 0 73. 0 74. 0 75. 0 76. 0	754. 0 789. 8 826. 0 862. 8 900. 0 937. 8	9. 22 9. 49 9. 76 10. 03 10. 29 10. 56	80.0	819. 0 857. 3 896. 0 935. 3 975. 0 1, 015. 3	9, 44 9, 72 10, 00 10, 28 10, 55 10, 82
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	67. 0 68. 0 69. 0 70. 0 71. 0 72. 0	816. 0 849. 8 884. 0 918. 8 954. 0 989. 8	10. 17 10. 41 10. 64 10. 87 11. 10 11. 33	75. 0 76. 0	896. 0 932. 3 969. 0 1, 006. 3 1, 044. 0 1, 082. 3	10. 51 10. 76 11. 00 11. 24 11. 48 11. 72	79. 0 80. 0 81. 0	1,014.8	10. 81 11. 07 11. 32 11. 57 11. 82 12. 07	83. 0 84. 0 85. 0 86. 0	1, 056. 0 1, 097. 3 1, 139. 0 1, 181. 3 1, 224. 0 1, 267. 3	11. 09 11. 35 11. 61 11. 87 12. 13 12. 38
19. 0 19. 5 20. 0	74.0	1, 026. 0 1, 062. 8 1, 100. 0	11. 56 11. 79 12. 01	79.0	1, 121. 0 1, 160. 3 1, 200. 0	11. 96 12. 19 12. 43	84.0	1, 216. 0 1, 257. 8 1, 300. 0	12. 32 12. 56 12. 80	89.0	1, 311. 0 1, 355. 3 1, 400. 0	12. 64 12. 89 13. 14

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid			ttom wid			ttom wid		Bot	tom wid 90 feet	th
Бери	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0, 4 0, 6 0, 8	60. 8 61. 2 61. 6	24. 16 36. 36 48. 64	. 40 . 59 . 78	70. 8 71. 2 71. 6	28. 16 42. 36 56. 64	. 40 . 59 . 78	80. 8 81. 2 81. 6	32. 16 48. 36 64. 64	. 40 . 59 . 79	90. 8 91. 2 91. 6	36. 16 54. 36 72. 64	. 40 . 59 . 79
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	62. 0 62. 4 62. 8 63. 2 63. 6	61. 00 73. 44 85. 96 98. 56 111. 24	. 97 1. 16 1. 34 1. 53 1. 71	72. 0 72. 4 72. 8 73. 2 73. 6	71. 00 85. 44 99. 96 114. 56 129. 24	. 97 1. 16 1. 35 1. 54 1. 72	82. 0 82. 4 82. 8 83. 2 83. 6	81. 00 97. 44 113. 96 130. 56 147. 24	. 98 1. 17 1. 36 1. 54 1. 73	92. 0 92. 4 92. 8 93. 2 93. 6	91. 00 109. 44 127. 96 146. 56 165. 24	. 98 1. 17 1. 36 1. 55 1. 74
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	64. 0 64. 4 64. 8 65. 2 65. 6	124. 00 136. 84 149. 76 162. 76 175. 84	1.89 2.07 2.24 2.42 2.59	74. 0 74. 4 74. 8 75. 2 75. 6	144. 00 158. 84 173. 76 188. 76 203. 84	1. 90 2. 08 2. 26 2. 44 2. 62	84. 0 84. 4 84. 8 85. 2 85. 6	164. 00 180. 84 197. 76 214. 76 231. 84	1. 91 2. 10 2. 28 2. 46 2. 64	94. 0 94. 4 94. 8 95. 2 95. 6	184. 00 202. 84 221. 76 240. 76 259. 84	1. 92 2. 11 2. 29 2. 47 2. 65
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	66. 0 66. 4 66. 8 67. 2 67. 6	189. 00 202. 24 215. 56 228. 96 242. 44	2. 76 2. 93 3. 10 3. 26 3. 43	76. 0 76. 4 76. 8 77. 2 77. 6	219. 00 234. 24 249. 56 264. 96 280. 44	2. 79 2. 97 3. 13 3. 30 3. 47	86. 0 86. 4 86. 8 87. 2 87. 6	249. 00 266. 24 283. 56 300. 96 318. 44	2. 81 2. 99 3. 16 3. 34 3. 51	96. 8 97. 2	279. 00 298. 24 317. 56 336. 96 356. 44	2. 83 3. 01 3. 19 3. 36 3. 54
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	68. 0 68. 4 68. 8 69. 2 69. 6	256. 00 269. 64 283. 36 297. 16 311. 04	3. 59 3. 75 3. 91 4. 07 4. 23	78. 0 78. 4 78. 8 79. 2 79. 6	296. 00 311. 64 327. 36 343. 16 359. 04	3. 64 3. 81 3. 97 4. 13 4. 30	88. 0 88. 4 88. 8 89. 2 89. 6	336. 00 353. 64 371. 36 389. 16 407. 04	3. 68 3. 85 4. 02 4. 18 4. 35	98. 4 98. 8 99. 2	376. 00 395. 64 415. 36 435. 16 455. 04	3. 71 3. 88 4. 05 4. 22 4. 39
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	70. 0 70. 4 70. 8 71. 2 71. 6	325. 00 339. 04 353. 16 367. 36 381. 64	4. 38 4. 54 4. 69 4. 84 4. 99	80. 0 80. 4 80. 8 81. 2 81. 6	375. 00 391. 04 407. 16 423. 36 439. 64	4. 46 4. 62 4. 77 4. 93 5. 09	90. 0 90. 4 90. 8 91. 2 91. 6	479.36	4. 68 4. 84 5. 00	100. 0 100. 4 100. 8 101. 2 101. 6	475. 00 495. 04 515. 16 535. 36 555. 64	4. 56 4. 73 4. 89 5. 06 5. 22
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	72. 0 72. 4 72. 8 73. 2 73. 6	396. 00 410. 44 424. 96 439. 56 454. 24	5. 14 5. 29 5. 44 5. 59 5. 73	82. 0 82. 4 82. 8 83. 2 83. 6	456. 00 472. 44 488. 96 505. 56 522. 24	5. 24 5. 40 5. 55 5. 70 5. 85	92. 0 92. 4 92. 8 93. 2 93. 6	534. 44 552. 96 571. 56	5. 48 5. 64 5. 79	102. 0 102. 4 102. 8 103. 2 103. 6	576. 00 596. 44 616. 96 637. 56 658. 24	5. 38 5. 55 5. 71 5. 87 6. 03
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	74. 0 74. 4 74. 8 75. 2 75. 6	469. 00 483. 84 498. 76 513. 76 528. 84	5. 88 6. 02 6. 16 6. 30 6. 44	84. 0 84. 4 84. 8 85. 2 85. 6	539. 00 555. 84 572. 76 589. 76 606. 84	6. 00 6. 15 6. 30 6. 45 6. 59	94. 0 94. 4 94. 8 95. 2 95. 6	609. 00 627. 84 646. 76 665. 76 684. 84	6. 26 6. 41 6. 56	104. 0 104. 4 104. 8 105. 2 105. 6	679. 00 699. 84 720. 76 741. 76 762. 84	6. 18 6. 34 6. 50 6. 65 6. 81
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	76. 0 76. 4 76. 8 77. 2 77. 6	544. 00 559. 24 574. 56 589. 96 605. 44	6. 58 6. 72 6. 86 7. 00 7. 13	87. 2	624. 00 641. 24 658. 56 675. 96 693. 44	6. 74 6. 88 7. 02 7. 17 7. 31	96. 8 97. 2	761.96	7. 01 7. 16 7. 30	106. 0 106. 4 106. 8 107. 2 107. 6	784. 00 805. 24 826. 56 847. 96 869. 44	6. 96 7. 11 7. 27 7. 42 7. 57
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	78. 0 78. 4 78. 8 79. 2 79. 6	621. 00 636. 64 652. 36 668. 16 684. 04	7. 40 7. 53 7. 67	88. 4 88. 8 89. 2	711. 00 728. 64 746. 36 764. 16 782. 04	7. 45 7. 59 7. 73 7. 87 8. 00	98. 4 98. 8	820. 64 840. 36 860. 16	7.74	108. 0 108. 4 108. 8 109. 2 109. 6	891. 00 912. 64 934. 36 956. 16 978. 04	7. 72 7. 87 8. 01 8. 16 8. 31

Table 29.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth_		ttom wie	dth	Во	ttom wid 70 feet	ith	Во	ttom wid 80 feet	ith	Во	ttom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10, 0 10, 5	80. 0 81. 0	700. 00 740. 25		90. 0 91. 0			100. 0 101. 0				1, 000. 00 1, 055. 25	
11.0	82. 0 83. 0	781. 0 822. 3	8. 57 8. 89	92.0	891.0	8. 81	102.0	1, 001. 0 1, 052. 3	9.01	112.0	1, 111. 0 1, 167. 3	9. 1
12. 0 12. 5	84. 0 85. 0	864. 0 906. 3	9. 20 9. 50	94.0	984. 0 1, 031. 3	9. 47	104.0	1, 104. 0	9.69	114.0	1, 224. 0 1, 281. 3	9. 8 10. 2
13. 0 13. 5	86. 0 87. 0	949. 0 992. 3	9. 81 10. 11		1, 079. 0 1, 127. 3						1, 339. 0 1, 397. 3	10. 5 10. 9
14.0 14.5	88. 0	1, 036. 0	10.40	98.0	1, 176.0	10.73	108.0	1, 316. 0	11.00	118.0	1, 456. 0	11. 2 11. 5
15. 0 15. 5	90.0	1, 125. 0 1, 170. 3	10.98	100.0		11.34	110.0		11.64	120.0	1, 575. 0 1, 635. 3	11. 8 12. 2
16. 0 16. 5		1, 216. 0 1, 262. 3									1, 696. 0 1, 757. 3	12. 5
17. 0 17. 5	94.0	1, 202. 3 1, 309. 0 1, 356. 3	12.11	104.0	1, 479.0	12.53	114.0	1, 649. 0	12.87	124.0	1, 819. 0	13. 1 13. 4
18. 0 18. 5	96.0	1, 404. 0 1, 452. 3	12.66	106.0	1, 584. 0	13. 10	116.0	1, 764. 0	13.47	126.0	1, 944. 0	13. 8 14. 1
19. 0 19. 5								1, 881. 0 1, 940. 3				14. 4 14. 7
20. 0								2, 000. 0				15. 0

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¼ to 1

Depth	Bot	tom'wic 2 feet	lth	Bot	tom wid 3 feet	lth	Bot	tom wid 4 feet	th	Bot	tom wid 5 feet	lth
	T	A	r	T	A	τ	T	A	7	T	A	r
0.4	3. 0	1. 00	0.30	4. 0	1. 40	0.33	5. 0	1. 80	0.34	6. 0	2. 20	0. 35
0.6	3. 5	1. 65	.42	4. 5	2. 25	.46	5. 5	2. 85	.48	6. 5	3. 45	. 50
0.8	4. 0	2. 40	.53	5. 0	3. 20	.58	6. 0	4. 00	.61	7. 0	4. 80	. 63
1, 0	4. 5	3. 25	. 62	5. 5	4, 25	. 69	6. 5	5. 25	. 73	7. 5	6. 25	. 76
1, 2	5. 0	4. 20	. 72	6. 0	5, 40	. 79	7. 0	6. 60	. 84	8. 0	7. 80	. 88
1, 4	5. 5	5. 25	. 81	6. 5	6, 65	. 89	7. 5	8. 05	. 95	8. 5	9. 45	1. 00
1, 6	6. 0	6. 40	. 90	7. 0	8, 00	. 98	8. 0	9. 60	1. 05	9. 0	11. 20	1. 11
1, 8	6. 5	7. 65	. 99	7. 5	9, 45	1. 08	8. 5	11. 25	1. 15	9. 5	13. 05	1. 21
2. 0	7. 0	9. 00	1. 07	8. 0	11. 00	1. 17	9. 0	13. 00	1. 25	11.5	15. 00	1. 32
2. 2	7. 5	10. 45	1. 16	8. 5	12. 65	1. 26	9. 5	14. 85	1. 34		17. 05	1. 42
2. 4	8. 0	12. 00	1. 24	9. 0	14. 40	1. 35	10. 0	16. 80	1. 44		19. 20	1. 51
2. 6	8. 5	13. 65	1. 32	9. 5	16. 25	1. 43	10. 5	18. 85	1. 53		21. 45	1. 61
2. 8	9. 0	15. 40	1. 40	10. 0	18. 20	1. 52	11. 0	21. 00	1. 62		23. 80	1. 70
3, 0	9. 5	17. 25	1. 49	10. 5	20. 25	1. 61	11. 5	23. 25	1. 71	12. 5	26. 25	1. 80
3, 2	10. 0	19. 20	1. 57	11. 0	22. 40	1. 69	12. 0	25. 60	1. 80	13. 0	28. 80	1. 89
3, 4	10. 5	21. 25	1. 65	11. 5	24. 65	1. 78	12. 5	28. 05	1. 88	13. 5	31. 45	1. 98
3, 6	11. 0	23. 40	1. 73	12. 0	27. 00	1. 86	13. 0	30. 60	1. 97	14. 0	34. 20	2. 07
3, 8	11. 5	25. 65	1. 81	12. 5	29. 45	1. 94	13. 5	33. 25	2. 06	14. 5	37. 05	2. 16
4.0	12. 0	28. 00	1. 89	13. 0	32. 00	2. 02	14. 0	36. 00	2. 14	15. 0	40. 00	2. 25
4.2	12. 5	30. 45	1. 97	13. 5	34. 65	2. 11	14. 5	38. 85	2. 23	15. 5	43. 05	2. 33
4.4	13. 0	33. 00	2. 05	14. 0	37. 40	2. 19	15. 0	41. 80	2. 31	16. 0	46. 20	2. 42
4.6	13. 5	35. 65	2. 13	14. 5	40. 25	2. 27	15. 5	44. 85	2. 39	16. 5	49. 45	2. 51
4.8	14. 0	38. 40	2. 21	15. 0	43. 20	2. 35	16. 0	48. 00	2. 48	17. 0	52. 80	2. 59
5. 0	14. 5	41. 25	2. 29	15. 5	46. 25	2. 43	16. 5	51. 25	2. 56	17. 5	56. 25	2. 68
5. 2	15. 0	44. 20	2. 37	16. 0	49. 40	2. 51	17. 0	54. 60	2. 64	18. 0	59. 80	2. 76
5. 4	15. 5	47. 25	2. 45	16. 5	52. 65	2. 60	17. 5	58. 05	2. 73	18. 5	63. 45	2. 85
5. 6	16. 0	50. 40	2. 53	17. 0	56. 00	2. 68	18. 0	61. 60	2. 81	19. 0	67. 20	2. 93
5. 8	16. 5	53. 65	2. 61	17. 5	59. 45	2. 76	18. 5	65. 25	2. 89	19. 5	71. 05	3. 01
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	17. 0 17. 5 18. 0 18. 5 19. 0	57. 00 60. 45 64. 00 67. 65 71. 40	2.92	19.5	63. 00 66. 65 70. 40 74. 25 78. 20	2. 84 2. 92 3. 00 3. 08 3. 16	19. 0 19. 5 20. 0 20. 5 21. 0	69. 00 72. 85 76. 80 80. 85 85. 00	2. 97 3. 05 3. 14 3. 22 3. 30	20. 0 20. 5 21. 0 21. 5 22. 0	75. 00 79. 05 83. 20 87. 45 91. 80	3. 10 3. 18 3. 26 3. 35 3. 43
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	19. 5 20. 0 20. 5 21. 0 21. 5	75. 25 79. 20 83. 25 87. 40 91. 65	3.32	21. 0 21. 5 22. 0	82. 25 86. 40 90. 65 95. 00 99. 45	3.48	21. 5 22. 0 22. 5 23. 0 23. 5	89. 25 93. 60 98. 05 102. 60 107. 25	3. 38 3. 46 3. 54 3. 62 3. 70	24.0	96. 25 100. 80 105. 45 110. 20 115. 05	3. 51 3. 59 3. 68 3. 76 3. 84
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8		96. 00		23. 5 24. 0	104. 00 108. 65 113. 40 118. 25 123. 20	3. 71 3. 79 3. 87	24. 0 24. 5 25. 0 25. 5 26. 0	112. 00 116. 85 121. 80 126. 85 132. 00	3. 78 3. 86 3. 94 4. 02 4. 10	26. 0 26. 5	120. 00 125. 05 130. 20 135. 45 140. 80	3. 92 4. 00 4. 08 4. 16 4. 24
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8				25. 5 26. 0 26. 5 27. 0 27. 5	128. 25 133. 40 138. 65 144. 00 149. 45	4. 11 4. 19 4. 27	27. 0 27. 5 28. 0	137. 25 142. 60 148. 05 153, 60 159. 25	4. 18 4. 26 4. 34 4. 42 4. 50	28. 0 28. 5 29. 0	146. 25 151. 80 157. 45 163. 20 169. 05	4. 33 4. 41 4. 49 4. 57 4. 65

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 14 to 1—Continued

		S	ide	slo	$pes 1^{1}$	/4 to	1-	–Conti	nue	İ		
Depth		ttom wid 2 feet	ith	Во	ttom wid 3 feet	ith	Во	ttom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid 5 feet	th
	Т	A	r	Т	A	r	T	A	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5				28. 00 29. 25 30. 50 31. 75 33. 00 34. 25	199. 8 216. 0	4. 43 4. 62 4. 82 5. 02 5. 22 5. 41	29. 00 30. 25 31. 50 32. 75 34. 00 35. 25	165. 00 179. 81 195. 3 211. 3 228. 0 245. 3	4. 58 4. 78 4. 98 5. 18 5. 37 5. 57	30. 0 31. 25 32. 50 33. 75 35. 00 36. 25	175. 00 190. 31 206. 3 222. 8 240. 0 257. 8	4. 73 4. 93 5. 13 5. 33 5. 53 5. 73
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5							36. 50 37. 75 39. 00 40. 25 41. 50 42. 75	263. 3 281. 8 301. 0 320. 8 341. 3 362. 3	6 17	37. 50 38. 75 40. 00 41. 25 42. 50 43. 75	276. 3 295. 3 315. 0 335. 3 356. 3 377. 8	5. 93 6. 12 6. 32 6. 52 6. 72 6. 92
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5							44. 00	384. 0		45. 00 46. 25 47. 50 48. 75 50. 00 51. 25	400. 0 422. 8 446. 3 470. 3 495. 0 520. 3	7. 11 7. 31 7. 51 7. 71 7. 90 8. 10
19. 0 19. 5 20. 0										52. 50 53. 75 55. 00	546. 3 572. 8 600. 0	8. 30 8. 49 8. 69
Depth		ttom wie	dth	Во	ttom wi	ith	Во	ttom wid 8 feet	ith	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	7. 0 7. 5 8. 0	4.05	. 51	8.5	4. 65	0. 36 . 52 . 67	9. 0 9. 5 10. 0	5. 25	0. 37 . 53 . 68	10. 0 10. 5 11. 0	3. 80 5. 85 8. 00	. 54
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	8. 5 9. 0 9. 5 10. 0 10. 5	9. 00 10. 85 12. 80	. 91 1. 04 1. 15	10. 0 10. 5 11. 0	10. 20 12. 25 14. 40	. 94 1. 07 1. 19	10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	11. 40 13. 65 16. 00	1. 22	12. 0 12. 5 13. 0	10. 25 12. 60 15. 05 17. 60 20. 25	. 84 . 98 1. 12 1. 25 1. 37
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	11. 0 11. 5 12. 0 12. 5 13. 0	19. 25 21. 60 24. 05	1. 48 1. 58 1. 68	12. 5 13. 0	21. 45 24. 00 26. 65	1. 53 1. 63 1. 74	13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0	26. 40 29. 25	1. 57 1. 68 1. 79	14. 5 15. 0 15. 5	23. 00 25. 85 28. 80 31. 85 35. 00	1. 49 1. 61 1. 73 1. 84 1. 95
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	32. 00 34. 85 37. 80	1. 97 2. 06 2. 16	15. 0 15. 5	35. 20 38. 25 41. 40	2. 04 2. 14 2. 23	15. 5 16. 0 16. 5 17. 0 17. 5	38. 40 41. 65 45. 00	2. 21 2. 30	17. 0 17. 5 18. 0	38, 25 41, 60 45, 05 48, 60 52, 25	2. 06 2. 16 2. 27 2. 37 2. 47
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	47. 25 50. 60 54. 05	2. 43 2. 52	17. 5 18. 0 18. 5	51 45	2. 42 2. 52 2. 61 2. 70 2. 79	18. 0 18. 5 19. 0 19. 5 20. 0	55 65	2.59	19. 0 19. 5 20. 0 20. 5 21. 0	56. 00 59. 85 63. 80 67. 85 72. 00	2. 57 2. 67 2. 76 2. 86 2. 95

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 6 feet	lth	Bot	tom wid 7 feet	ith	Во	ttom wid 8 feet	th	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	7	T	A	r	T	A	r
5, 2 5, 4 5, 6	18. 5 19. 0 19. 5 20. 0 20. 5	61, 25 65, 00 68, 85 72, 80 76, 85	2. 78 2. 87 2. 96 3. 04 3. 13	19. 5 20. 0 20. 5 21. 0 21. 5	66. 25 70. 20 74. 25 78. 40 82. 65	3, 06	20. 5 21. 0 21. 5 22. 0 22. 5	71. 25 75. 40 79. 65 84. 00 88. 45	3, 15	21. 5 22. 0 22. 5 23. 0 23. 5	76. 25 80. 60 85. 05 89. 60 94. 25	3. 05 3. 14 3. 24 3. 33 3. 42
6, 2	21. 0 21. 5 22. 0 22. 5 23. 0	81. 00 85. 25 89. 60 94. 05 98. 60	3, 30 3, 38 3, 47	22. 0 22. 5 23. 0 23. 5 24. 0	87. 00 91. 45 96. 00 100. 65 105. 40	3, 49	23. 0 23. 5 24. 0 24. 5 25. 0	93. 00 97. 65 102. 40 107. 25 112. 20	3, 59	24. 0 24. 5 25. 0 25. 5 26. 0	99. 00 103. 85 108. 80 113. 85 119. 00	3. 51 3. 60 3. 69 3. 78 3. 87
7.6	23. 5 24. 0 24. 5 25. 0 25. 5	103. 25 108. 00 112. 85 117. 80 122. 85	3.80 3.88	24. 5 25. 0 25. 5 26. 0 26. 5	110, 25 115, 20 120, 25 125, 40 130, 65	3, 92	25. 5 26. 0 26. 5 27. 0 27. 5	117. 25 122. 40 127. 65 133. 00 138. 45	4.03	27. 0	124. 25 129. 60 135. 05 140. 60 146. 25	3. 96 4. 04 4. 13 4. 22 4. 30
8. 2	26. 0 26. 5 27. 0 27. 5 28. 0	128. 00 133. 25 138. 60 144. 05 149. 60	4.30	27. 0 27. 5 28. 0 28. 5 29. 0	136. 00 141. 45 147. 00 152. 65 158. 40	4. 34	28. 0 28. 5 29. 0 29. 5 30. 0	144. 00 149. 65 155. 40 161. 25 167. 20	4. 45 4. 54	29. 0 29. 5 30. 0 30. 5 31. 0	152. 00 157. 85 163. 80 169. 85 176. 00	4. 39 4. 48 4. 56 4. 65 4. 73
9, 2 9, 4 9, 6	28, 5 29, 0 29, 5 30, 0 30, 5	155. 25 161. 00 166. 85 172. 80 178. 85	4. 54 4. 62 4. 70	29. 5 30. 0 30. 5 31. 0 31. 5	164. 25 170. 20 176. 25 182. 40 188. 65	4. 67 4. 75 4. 83	30, 5 31, 0 31, 5 32, 0 32, 5	173. 25 179. 40 185. 65 192. 00 198. 45	4.87	31. 5 32. 0 32. 5 33. 0 33. 5	182, 25 188, 60 195, 05 201, 60 208, 25	4. 82 4. 90 4. 99 5. 00 5. 10
11. 0 11. 5 12. 0	31, 00 32, 25 33, 50 34, 75 36, 00 37, 25	185. 00 200. 81 217. 3 234. 3 252. 0 270. 3	5. 07 5. 27 5. 47 5. 67	32, 00 33, 25 34, 50 35, 75 37, 00 38, 25	195. 00 211. 31 228. 3 245. 8 264. 0 282. 8	5, 20 5, 41 5, 61 5, 81	33. 00 34. 25 35. 50 36. 75 38. 00 39. 25	205. 00 221. 81 239. 3 257. 3 276. 0 295. 3	5, 33 5, 54 5, 74 5, 95	34. 00 35. 25 36. 50 37. 75 39. 00 40. 25	215. 00 232. 31 250. 3 268. 8 288. 0 307. 8	5. 24 5. 45 5. 66 5. 87 6. 07 6. 28
13. 5 14. 0 14. 5 15. 0	38. 50 39. 75 41. 00 42. 25 43. 50 44. 75	289. 3 308. 8 329. 0 349. 8 371. 3 393. 3	6. 27 6. 47 6. 67	39. 50 40. 75 42. 00 43. 25 44. 50 45. 75	302. 3 322. 3 343. 0 364. 3 386. 3 408. 8	6. 42 6. 62 6. 82	40, 50 41, 75 43, 00 44, 25 45, 50 46, 75	335. 8 357. 0 378. 8	6. 56 6. 76 6. 96	41. 50 42. 75 44. 00 45. 25 46. 50 47. 75	328. 3 349. 3 371. 0 393. 3 416. 3 439. 8	6. 48 6. 69 6. 89 7. 10 7. 30 7. 50
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	46. 00 47. 25 48. 50 49. 75 51. 00 52. 25	416. 0 439. 3 463. 3 487. 8 513. 0 538. 8	7. 67 7. 86 8. 06	747.00 748.25 749.50 550.75 652.00 553.25	432. 0 455. 8 480. 3 505. 3 531. 0 557. 3	7. 42 7. 62 7. 82 8. 02 8. 22 8. 41	48. 00 49. 25 50. 50 51. 75 53. 00 54. 25	448. 0 472. 3 497. 3 522. 8 549. 0 575. 8	7. 97 8. 17 8. 37	49. 00 50. 25 51. 50 52. 75 54. 00 55. 25	464. 0 488. 8 514. 3 540. 3 567. 0 594. 3	7. 70 7. 9 8. 1 8. 3 8. 5 8. 7
19, 5	53. 50 54. 75 56. 00	565. 3 592. 3 620. 0	8. 66	54. 50 555. 75 57. 00	584. 3 611. 8 640. 0	8.81	55. 50 56. 75 58. 00	631. 3	8.96	56. 50 57. 75 59. 00	622. 3 650. 8 680. 0	8. 9 9. 1 9. 3

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¼ to 1—Continued

Depth		om wid 10 feet	lth	Bot	tom wic	lth	Bot	tom wid 14 feet	th		om wid 16 feet	th
	T	A	r	T	A	r	r	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8 1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	11. 0 11. 5 12. 0 12. 5 13. 0 13. 5 14. 0 14. 5	4. 20 6. 45 8. 80 11. 25 13. 80 16. 45 19. 20 22. 05	0. 37 . 54 . 70 . 85 1. 00 1. 14 1. 27 1. 40	13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5 16. 6 16. 5	5. 00 7. 65 10. 40 13. 25 16. 20 19. 25 22. 40 25. 65	. 55 . 71 . 87 1. 02 1. 17 1. 31	15. 0 15. 5 16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	5. 80 8. 85 12. 00 15. 25 18. 60 22. 05 25. 60 29. 25	0. 38 . 56 . 72 . 89 1. 04 1. 19 1. 34 1. 48	17. 0 17. 5 18. 0 18. 5 19. 0 19. 5 20. 0 20. 5	6. 60 10. 05 13. 60 17. 25 21. 00 24. 85 28. 80 32. 85	0. 38 . 56 . 73 . 90 1. 06 1. 21 1. 36 1. 51
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	15. 0 15. 5 16. 0 16. 5 17. 0	25. 00 28. 05 31. 20 34. 45 37. 80	1. 52 1. 65 1. 76 1. 88 1. 99	17. 0 17. 5 18. 0 18. 5 19. 0	29. 00 32. 45 36. 00 39. 65 43. 40	1.83 1.95	19. 0 19. 5 20. 0 20. 5 21. 0	33. 00 36. 85 40. 80 44. 85 49. 00	1. 62 1. 75 1. 88 2. 01 2. 13	21. 0 21. 5 22. 0 22. 5 23. 0	37. 00 41. 25 45. 60 50. 05 54. 60	1. 65 1. 79 1. 93 2. 06 2. 19
3.0 3.2 3.4 3.6 3.8	17. 5 18. 0 18. 5 19. 0 19. 5	41. 25 44. 80 48. 45 52. 20 56. 05	2. 10 2. 21 2. 32 2. 43 2. 53	21.0	47. 25 51. 20 55. 25 59. 40 63. 65	2. 30 2. 41 2. 52	21. 5 22. 0 22. 5 23. 0 23. 5	53. 25 57. 60 62. 05 66. 60 71. 25	2. 26 2. 38 2. 49 2. 61 2. 72	24. 5 25. 0	59. 25 64. 00 68. 85 73. 80 78. 85	2. 68
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	20. 0 20. 5 21. 0 21. 5 22. 0	60. 00 64. 05 68. 20 72. 45 76. 80	2. 63 2. 73 2. 83 2. 93 3. 03	23. 5	68. 00 72. 45 77. 00 81. 65 86. 40	2. 85 2. 95 3. 05	25. 5	76. 00 80. 85 85. 80 90. 85 96. 00	3. 16	27. 0 27. 5	84. 00 89. 25 94. 60 100. 05 105. 60	2. 92 3. 03 3. 14 3. 26 3. 37
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	22. 5 23. 0 23. 5 24. 0 24. 5	81. 25 85. 80 90. 45 95. 20 100. 05	3.41	25. 0 25. 5 26. 0	91. 25 96. 20 101. 25 106. 40 111. 65	3. 36 3. 46 3. 56	27. 5 28. 0	106. 60 112. 05 117. 60	3. 48 3. 58 3. 68	29. 0 29. 5 30. 0	111, 25 117, 00 122, 85 128, 80 134, 85	3. 69 3. 80
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	25. 0 25. 5 26. 0 26. 5 27. 0	105. 00 110. 05 115. 20 120. 45 125. 80	3. 69 3. 78 3. 87	27. 5 28. 0 28. 5	117. 00 122. 45 128. 00 133. 65 139. 40	3. 84 3. 94 4. 03	29. 5 30. 0 30. 5	134. 85 140. 80 146. 85	3. 98 4. 08 4. 18	31. 5 32. 0 32. 5	141. 00 147. 25 153. 60 160. 05 166. 60	4. 11 4. 21 4. 31
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	27. 5 28. 0 28. 5 29. 0 29. 5	131, 25 136, 80 142, 45 148, 20 154, 05	4. 14 4. 23 4. 32	30. 0 30. 5 31. 0	145. 28 151. 20 157. 28 163. 40 169. 68	4. 31 5 4. 41 0 4. 50	32. 0 32. 5 33. 0	165, 60 172, 05 178, 60	4. 47 4. 56 4. 66	34. 0 34. 5 35. 0	173. 25 180. 00 186. 85 193. 80 200. 85	4. 61 4. 71 4. 81
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	30. 0 30. 5 31. 0 31. 5 32. 0	160. 00 166. 05 172. 20 178. 45 184. 80	4. 58 4. 67 4. 75	32. 5 33. 0 33. 5	176. 00 182. 44 189. 00 195. 64 202. 40	4. 77 0 4. 86 5 4. 95	34. 5 35. 6 35. 5	198. 85 205. 80 212. 85	4. 94 5. 03 5. 12	36. 5 37. 0 37. 5	208. 00 215. 25 222. 60 230. 05 237. 60	5. 09 5. 19 5. 28
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	32. 5 33. 0 33. 5 34. 0 34. 5	191, 25 197, 80 204, 45 211, 20 218, 05	5. 01	35.0	209. 24 216. 20 223. 24 230. 40 237. 6	5. 22 5. 30 5. 39	37. 0 37. 5 38. 0	234. 60 242. 05 249. 60	5. 40	39.0	245. 25 253. 00 260. 85 268. 80 276. 85	5. 57 5. 66 5. 75

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 10 feet	lth	Bot	ttom wid 12 feet	lth	Во	ttom wid 14 feet	lth	Bot	tom wid 16 feet	lth
	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	7	T	A	r	T	A	r
10.0	35. 00	225, 00	5, 36	37, 00	245, 00	5, 57	39, 00	265, 00	5, 76	41, 00	285, 00	5, 94
10,5	36. 25	242.81	5. 57	38. 25	263. 81	5. 78	40. 25	284. 81	5. 98	42. 25	305.81	6. 10
11, 0	37. 50	261.3	5. 78	39. 50	283. 3	6.00	41.50	305.3	6. 20	43. 50	327.3	6. 3
11.5		280.3	5. 99	40.75	303.3	6. 21	42.75	326. 3	6.42	44. 75	349.3	6 6
12.0		300.0		42.00	324. 0		44.00	348.0		46.00	372.0	6.8
12, 5	41. 25	320. 3	6.40	43. 25	345. 3	6. 64	45. 25	370. 3	6.86	47. 25	395. 3	7.00
13, 0		341.3	6. 61	44. 50	367. 3	6. 85	46. 50	393. 3	7. 07	48. 50	419. 3	7. 2
13, 5		362. 8		45. 75	389. 8		47. 75	416.8	7. 28	49. 75	443.8	7.4
14, 0		385. 0	7.02	47.00	413.0	7. 27	49.00	441.0	7. 50	51.00	469.0	7. 7
14, 5		407.8	7. 23	48. 25	436. 8	7.48	50. 25	465. 8		52. 25	494.8	7. 9
15.0		431.3		49. 50	461.3		51. 50	491. 3		53. 50	521. 3	8. 1
15, 5	48. 75	455. 3	7.64	50. 75	486. 3	7. 89	52. 75	517. 3	8. 13	54. 75	548. 3	8. 3
16, 0		480.0	7.84	52.00	512.0	8. 10	54.00	544. 0	8. 34	56. 00	576. 0	8. 5
16, 5	51. 25	505. 3	8.04	53. 25	538. 3	8.30	55. 25	571. 3	8. 55	57. 25	604.3	8. 7
17.0		531. 3		54. 50	565. 3	8. 51	56. 50	599. 3		58. 50	633. 3	8.9
	53. 75	557. 8	8.45	55. 75	592.8	8.71	57. 75	627. 8	8.97	59.75	662.8	9. 2
18, 0		585. 0		57.00	621.0		59.00	657. 0		61.00	693.0	9.4
18, 5	56. 25	612. 8	8.85	58. 25	649. 8	9.12	60. 25	686.8	9. 38	62. 25	723.8	9. 6
19, 0	57. 50	641.3	9.05	59. 50	679. 3	9. 33	61, 50	717. 3	9. 59	63, 50	755. 3	9. 8
19, 5		670.3		60.75	709.3		62. 75	748. 3		34. 75	787. 3	10.0
20.0		700.0		62.00	740.0		64.00			66.00		10. 2

Depth	Bot	tom wid 18 feet	lth	Bo	ttom wid 20 feet	lth	Bo	ttom wid 22 feet	lth	Bot	tom wid 24 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	19. 0 19. 5 20. 0	7. 40 11. 25 15. 20	0.38 .56 .74	21.5	8. 20 12. 45 16. 80	0.39 .57 .74	23. 5	9. 00 13. 65 18. 40	0. 39 . 57 . 75	25. 5	9. 80 14. 85 20. 00	0. 39 . 57 . 75
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	20. 5 21. 0 21. 5 22. 0 22. 5	19. 25 23. 40 27. 65 32. 00 36. 45	. 91 1. 07 1. 23 1. 38 1. 53		21. 25 25. 80 30. 45 35. 20 40. 05	. 92 1. 08 1. 24 1. 40 1. 55	25. 0 25. 5 26. 0	23. 25 28. 20 33. 25 38. 40 43. 65	. 92 1. 09 1. 26 1. 42 1. 57	27. 0 27. 5 28. 0	25. 25 30. 60 36. 05 41. 60 47. 25	. 93 1. 10 1. 27 1. 43 1. 59
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	23. 0 23. 5 24. 0 24. 5 25. 0	41. 00 45. 65 50. 40 55. 25 60. 20	1. 68 1. 82 1. 96 2. 10 2. 23	25. 5 26. 0	45. 00 50. 05 55. 20 60. 45 65. 80	1. 70 1. 85 1. 99 2. 13 2. 27	27. 5 28. 0 28. 5	49. 00 54. 45 60. 00 65. 65 71. 40		29. 5 30. 0 30. 5	53. 00 58. 85 64. 80 70. 85 77. 00	1 90 2.05 2.19
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	25. 5 26. 0 26. 5 27. 0 27. 5	65. 25 70. 40 75. 65 81. 00 86. 45	2.74	28. 0 28. 5 29. 0	71. 25 76. 80 82. 45 88. 20 94. 05	2. 41 2. 54 2. 67 2. 80 2. 92	30. 5 31. 0	77. 25 83. 20 89. 25 95. 40 101. 65	2. 58 2. 71 2. 85	32. 0 32. 5 33. 0	83. 25 89. 60 96. 05 102. 60 109. 25	2. 48 2. 62 2. 75 2. 89 3. 02
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	28. 0 28. 5 29. 0 29. 5 30. 0	92. 00 97. 65 103. 40 109. 25 115. 20	3. 22 3. 34	30. 5 31. 0	112. 20 118. 45	3. 05 3. 17 3. 29 3. 41 3. 53		114. 45 121. 00 127. 65	3. 23 3. 35 3. 48	34. 5 35. 0	116. 00 122. 85 129. 80 136. 85 144. 00	

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 18 feet	lth	Bot	ttom wid 20 feet	ith	Во	ttom wid 22 feet	lth	Bot	tom wid 24 feet	lth
Берия	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5.0	30. 5	121. 25	3. 57 3. 68	32. 5	131. 25	3. 65 3. 76	34. 5	141. 25	3. 72 3. 83	36. 5	151. 25	3. 78
5. 2	31.0	127. 40	3.68	33.0	137.80	3.76	35.0	148. 20	3.83	37.0	158.60	3.9
5. 4	31. 5 32. 0	133. 65	3. 79 3. 90	33. 5	144. 45 151. 20	3.87 3.99	35. 5	155. 25 162. 40	3. 95	37. 5 38. 0	166.05 173.60	4.0
5. 6 5. 8	32. 0 32. 5	140.00 146.45	4.00	34. 5	151. 20	4. 10	36. 5	169. 65	4. 18	38. 5	181. 25	4. 2
6. 0		153.00	4. 11	35. 0	165.00	4. 21 4. 32 4. 43	37. 0	177.00	4. 30	39. 0	189.00	
6. 2	33. 5 34. 0	159.65	4. 22	35. 5 36. 0	172.05 179.20	4. 32	37. 5	184. 45 192. 00	4. 41	39.5	196. 85 204. 80	4.4
6, 6	34. 5	166. 40 173. 25	4. 32	36. U	186.45	4. 53	38.5	192.00	4.63	40.0 40.5	212.85	4.7
6.8	35. 0	180. 20		37. 0	193. 80		39. 0	207. 40	4. 74	41.0	221.00	
	35. 5	187. 25	4. 63	37.5	201. 25	4. 75	39. 5	215. 25		41.5	229. 25 237. 60	4. 9 5. 0
7. 2	36. 0 36. 5	194. 40 201. 65	4.74	38.0	208. 80 216. 45	4.80	40. 0 40. 5	223. 20 231. 25	5.06	42. 0 42. 5	246. 05	5. 1
7, 6	37. 0	209.00	4.94	39.0	224. 20	5, 06	41.0	239. 40	5, 17	43.0	254. 60	5. 2
7.8	37. 5	216. 45	5. 04	39. 0 39. 5	232. 05	5. 16	41. 5	247. 65	5. 27	43. 5	263. 25	5. 3
8.0	38.0	224.00	5. 14	40. 0 40. 5	240.00	5. 26	42. 0 42. 5	256.00	5. 38	44.0	272.00 280.85	5. 4
8. 2	38. 5 39. 0	231. 65 239. 40	5.23	40.5	248. 05 256. 20	5. 46	42. 5 43. 0	264. 45 273. 00	5.58	44. 5 45. 0	289. 80	5. 6
8.6	39. 5	247. 25	5. 43	41.5	264. 45	5, 56	43. 5	281.65			298. 85	
	39. 5 40. 0	255. 20	5. 53	41. 5 42. 0	272. 80	5. 66	43. 5 44. 0	290. 40	5. 79	45. 5 46. 0	308.00	5. 9
9.0	40. 5 41. 0 41. 5 42. 0	263. 25 271. 40	5. 62	42. 5 43. 0	281. 25 289. 80	5. 76	44. 5 45. 0	299. 25 308. 20	5. 89	46. 5 47. 0	317. 25 326. 60	6. 0
9. 4	41.5	279.65	5.72	13.5	298. 45	5 96	45. 5	317. 25	6. 09	47. 5	336. 05	
9, 6	42.0	288.00	5. 91	43. 5 44. 0	307. 20	6.05	45. 5 46. 0	326. 40	6. 19	48.0	345.60	6. 3
9.8	42. 5	296. 45	6.00	44. 5	316. 05	6. 15	46. 5	335. 65		48. 5	355. 25	6, 4
	43. 00 44. 25	305. 00 326. 81		45. 00 46. 25		6. 25	47. 00 48. 25	345. 00 368. 81	6. 39	49. 00 50. 25	365. 00 389. 81	6. 5
11.0	45, 50	349. 3	6. 56	46. 25 47. 50	371.3	6. 72	49, 50	393. 3	6. 87	51. 50	415.3	7.0
11.5	45. 50 46. 75	372.3	6.79	48. 75	395. 3	6. 96	49. 50 50. 75	418.3	7.11	51. 50 52. 75	441.3	7. 2
12. 0 12. 5	48. 00	396. 0	7. 02	50.00 51.25	420.0	7. 19	52. 00 53. 25	444. 0 470. 3	7. 35	54. 00 55. 25	468. 0 495. 3	7.
	49. 25	420. 3			445. 3							7. 9
13. 0 13. 5	50. 50 51. 75	445. 3 470. 8	7.47	52. 50 53. 75	471. 3 497. 8	7.00	54. 50 55. 75	497. 3 524. 8	8 05	56. 50 57. 75	523. 3 551. 8	8. 2
	53.00	497. 0	7. 91	55. 00	525. 0	8, 10	57, 00	553.0	8, 28	59.00	581.0	8.4
14.5	54. 25	523.8	8. 13	56, 25	552. 8	8. 32	58. 25	581.8	8. 50	60. 25 61. 50	610.8	8.6
15. 0 15. 5	55. 50 56. 75	551. 3 579. 3	8.35	57. 50 58. 75	581. 3 610. 3	8, 54	59. 50 60. 75	611.3	8. 73 8. 95	61. 50 62. 75	641.3 672.3	9.
	58.00	608. 0		60.00			62. 00			64. 00	704.0	9. 3
16.5	59, 25	637. 3	9.00	61.25	670.3	9, 20	63, 25	703. 3	9, 40	65. 25	736. 3	9. 8
17.0	60.50	667.3	9. 21	61. 25 62. 50	701. 3	9. 42	63. 25 64. 50 65. 75	735. 3	9. 62	65. 25 66. 50	769.3	9.8
17.5	61. 75	697. 8	9. 43	63.75	732.8	9. 64	65. 75	767.8	9.84	67. 75	802. 8	10. 0
18. 0 18. 5	63. 00 64. 25	729. 0 760. 8	9. 64	63. 75 65. 00 66. 25	765. 0 797. 8	9. 85	67. 00 68. 25	801. 0 834. 8	10. 06 10. 28	69. 00 70. 25	837. 0 871. 8	10. 2 10.
	65. 50	793. 3	10.06	67. 50	831.3		69. 50			71. 50	907. 3	10.
19.5	66. 75	826. 3	10. 27	68.75	865. 3	10. 50	70.75			72.75	943. 3	10. 9
20, 0	68.00	860.0	10. 48	70.00	900.0	10.71	72.00	940.0	10. 93	14.00	980.0	11. 1

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth_		tom wie 26 feet	ith	Bo	ttom wic 28 feet	lth	Во	ttom wid 30 feet	lth		tom wid 32 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	Т	A	r	T	$A \cdot$	r
0.4	27. 0	10. 60	0.39	29.5	11, 40	0.39	31. 0	12. 20	0, 39	33. 0	13. 00	0. 39
0.6	27. 5	16. 05	.57		17, 25	.58	31. 5	18. 45	, 58	33. 5	19. 65	. 58
0.8	28. 0	21. 60	.76		23, 20	.76	32. 0	24. 80	, 76	34. 0	26. 4 0	. 76
1. 0	28. 5	27. 25	. 93	30. 5	29. 25	. 94	32. 5	31. 25	. 94	34. 5	33. 25	. 94
1. 2	29. 0	33. 00	1. 11	31. 0	35. 40	1. 11	33. 0	37. 80	1. 12	35. 0	40. 20	1. 12
1. 4	29. 5	38. 85	1. 27	31. 5	41. 65	1. 28	33. 5	44. 45	1. 29	35. 5	47. 25	1. 30
1. 6	30. 0	44. 80	1. 44	32. 0	48. 00	1. 45	34. 0	51. 20	1. 46	36. 0	54. 40	1. 47
1. 8	30. 5	50. 85	1. 60	32. 5	54. 45	1. 61	34. 5	58. 05	1. 62	36. 5	61. 65	1. 63
2. 0	31. 0	57. 00	1, 76	33. 0	61. 00	1. 77	35. 0	65. 00	1. 79	37. 0	69. 00	1. 80
2. 2	31. 5	63. 25	1, 91	33. 5	67. 65	1. 93	35. 5	72. 05	1. 95	37. 5	76. 45	1. 96
2. 4	32. 0	69. 60	2, 07	34. 0	74. 40	2. 08	36. 0	79. 20	2. 10	38. 0	84. 00	2. 12
2. 6	32. 5	76. 05	2, 22	34. 5	81. 25	2. 24	36. 5	86. 45	2. 26	38. 5	91. 65	2. 27
2. 8	33. 0	82. 60	2, 36	35. 0	88. 20	2. 39	37. 0	93. 80	2. 41	39. 0	99. 40	2. 43
3. 0	33. 5	89, 25	2. 51	35. 5	95. 25	2. 53	37. 5	101. 25	2. 56	39. 5	107. 25	2. 58
3. 2	34. 0	96, 00	2. 65	36. 0	102. 40	2. 68	38. 0	108. 80	2. 70	40. 0	115. 20	2. 73
3. 4	34. 5	102, 85	2. 79	36. 5	109. 65	2. 82	38. 5	116. 45	2. 85	40. 5	123. 25	2. 87
3. 6	35. 0	109, 80	2. 93	37. 0	117. 00	2. 96	39. 0	124. 20	2. 99	41. 0	131. 40	3. 02
3. 8	35. 5	116, 85	3. 06	37. 5	124. 45	3. 10	39. 5	132. 05	3. 13	41. 5	139. 65	3. 16
4.0	36. 0	124. 00	3. 20	38. 0	132. 00	3. 23	40. 0	140. 00	3. 27	42. 0	148. 00	3. 30
4.2	36. 5	131. 25	3. 33	38. 5	139. 65	3. 37	40. 5	148. 05	3. 41	42. 5	156. 45	3. 44
4.4	37. 0	138. 60	3. 46	39. 0	147. 40	3. 50	41. 0	156. 20	3. 54	43. 0	165. 00	3. 58
4.6	37. 5	146. 05	3. 59	39. 5	155. 25	3. 63	41. 5	164. 45	3. 68	43. 5	173. 65	3. 72
4.8	38. 0	153. 60	3. 71	40. 0	163. 20	3. 76	42. 0	172. 80	3. 81	44. 0	182. 40	3. 85
5. 0	28. 5	161. 25	3. 84	42.0	171, 25	3.89	42. 5	181, 25	3. 94	44. 5	191. 25	3. 98
5. 2	39. 0	169. 00	3. 96		179, 40	4.02	43. 0	189, 80	4. 07	45. 0	200. 20	4. 12
5. 4	39. 5	176. 85	4. 09		187, 65	4.14	43. 5	198, 45	4. 20	45. 5	209. 25	4. 25
5. 6	40. 0	184. 80	4. 21		196, 00	4.27	44. 0	207, 20	4. 32	46. 0	218. 40	4. 37
5. 8	40. 5	192. 85	4. 33		204, 45	4.39	44. 5	216, 05	4. 45	46. 5	227. 65	4. 50
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	41. 0 41. 5 42. 0 42. 5 43. 0	201. 00 209. 25 217. 60 226. 05 234. 60	4. 45 4. 56 4. 68 4. 80 4. 91		213. 00 221. 65 230. 40 239. 25 248. 20	4.87	45. 0 45. 5 46. 0 46. 5 47. 0	234, 05 243, 20 252, 45	4. 57 4. 70 4. 82 4. 94 5. 06	48. 0 48. 5	237. 00 246. 45 256. 00 265. 65 275. 40	4. 63 4. 75 4. 88 5. 00 5. 12
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	43. 5 44. 0 44. 5 45. 0 45. 5	243. 25 252. 00 260. 85 269. 80 278. 85	5. 02 5. 14 5. 25 5. 36 5. 47	46. 0 46. 5 47. 0	257. 25 266. 40 275. 65 285. 00 294. 45	5. 22 5. 33	47. 5 48. 0 48. 5 49. 0 49. 5	280, 80 290, 45 300, 20		50. 0 50. 5	285. 25 295. 20 305. 25 315. 40 325. 65	5. 24 5. 36 5. 48 5. 60 5. 72
8.0 8.2 8.4 8.6 8.8	46. 0 46. 5 47. 0 47. 5 48. 0	288, 00 297, 25 306, 60 316, 05 325, 60	5, 58 5, 69 5, 80 5, 90 6, 01	48. 5 49. 0 49. 5	304. 00 313. 65 323. 40 333. 25 343. 20	5. 78 5. 89 6. 00	50. 0 50. 5 51. 0 51. 5 52. 0	330. 05 340. 20 350, 45	5. 98 6. 09	52. 0 52. 5 53. 0 53. 5 54. 0	336, 00 346, 45 357, 00 367, 65 378, 40	5. 83 5. 95 6. 06 6. 18 6. 29
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	48. 5 49. 0 49. 5 50. 0 50. 5	335. 25 345. 00 354. 85 364. 80 374. 85	6. 33 6. 43	51.0 51.5 52.0	353. 25 363. 40 373. 65 384. 00 394. 45	6. 33 6. 43 6. 54	53. 5 54. 0	381, 80 392, 45 403, 20	6. 64	54. 5 55. 0 55. 5 56. 0 56. 5	389. 25 400. 20 411. 25 422. 40 433. 65	6. 40 6. 51 6. 62 6. 73 6. 84

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¼ to 1—Continued

Depth		tom wi 26 feet	dth	Во	ttom wic 28 feet	ith	Bot	tom wid 30 feet	lth		tom wie 32 feet	ith
	T	A	r	T	A	τ	T	A	r	T	A	r
10, 0	51.00	385, 00	6, 64	53. 00	405. 00	6. 75	55, 00	425. 00	6. 85	57. 00	445. 00	6. 9
10, 5	52. 25	410.81	6.89	54.25	431.81		56. 25	452. 81		58. 25	473.81	7. 22
	53. 50	437.3		55. 50	459.3		57.50			59. 50	503.3	7.4
	54.75	464.3		56. 75	487.3		58.75			60.75	533. 3	7. 7.
	56, 00	492.0		58,00	516.0		60.00			62.00	564.0	8.0
12, 5	57. 25	520.3	7, 88	59. 25	545. 3	8. 02	61. 25	570. 3	8. 15	63. 25	595. 3	8, 2
13, 0	58, 50	549.3	8, 12	60, 50	575.3	8. 26	62, 50	601.3	8. 39	64. 50	627.3	8. 5
	59.75	578.8	8, 36	61.75	605.8		63.75	632.8		65. 75	659.8	8.7
	61.00	609.0		63.00	637.0		65.00	665. 0		67.00	693.0	9.0
	62, 25	639.8		64.25	668.8		66, 25			68. 25	726.8	9. 2
	63, 50	671.3		65. 50	701.3		67. 50			69.50	761.3	9. 5
15, 5	64. 75	703. 3	9. 30	66. 75	734. 3	9.46	68. 75	765. 3	9. 61	70. 75	796. 3	9. 7
16, 0	66, 00	736.0	9. 53	68.00	768. 0	9. 69	70,00	800.0		72.00	832.0	10.0
	67. 25	769.3	9. 76	69. 25	802.3		71. 25	835. 3		73. 25	868.3	10. 2
	68. 50	803.3		70.50	837.3		72.50			74. 50	905.3	10.4
	69.75	837.8		71.75	872.8	10.39	73. 75	907. 8		75. 75	942.8	10.7
	71.00	873.0		73.00		10.62	75.00	945.0		77.00	981.0	10.9
18.5	72. 25	908.8	10.66	74. 25	945. 8	10. 84	76. 25	982. 8	11.01	78. 25	1, 019. 8	11.1
19, 0	73. 50	945.3	10, 89	75. 50	983.3	11. 07	77, 50	1, 021. 3	11. 24	79. 50	1, 059. 3	11.4
19, 5	74. 75	982. 3							11.47	80. 75	1, 099. 3	11.6
		, 020. 0	11.33	78, 00	1, 060, 0	11, 52	80.00	1, 100, 0	11, 70	82.00	1, 140, 0	11.8

Depth		tom wid 35 feet	lth	Bot	tom wid 40 feet	lth	Bot	tom wid 45 feet	lth_		tom wid 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4	36. 0 36. 5 37. 0 37. 5 38. 0 38. 5 39. 0	14. 20 21. 45 28. 80 36. 25 43. 80 51. 45 59. 20		41. 5 42. 0 42. 5 43. 0 43. 5	16. 20 24. 45 32. 80 41. 25 49. 80 58. 45 67. 20	0. 39 . 58 . 77 . 95 1. 14 1. 31 1. 49	46. 5 47. 0 47. 5 48. 0 48. 5	18. 20 27. 45 36. 80 46. 25 55. 80 65. 45 75, 20	0. 39 . 59 . 77 . 96 1. 14 1. 32 1. 50	51. 0 51. 5 52. 0 52. 5 53. 0 53. 5 54. 0	20. 20 30. 45 40. 80 51. 25 61. 80 72. 45 83. 20	0. 39 . 59 . 78 . 96 1. 15 1. 33 1. 51
1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	39. 5 40. 0 40. 5 41. 0 41. 5 42. 0	67. 05 75. 00 83. 05 91. 20 99. 45 107. 80	1. 64 1. 81 1. 98 2. 14 2. 30	44. 5 45. 0 45. 5 46. 0 46. 5	76. 05 85. 00 94. 05 103. 20 112. 45 121. 80	1.83 2.00 2.16 2.33	50. 0 50. 5 51. 0 51. 5	95. 05 105. 05 115. 20 125. 45 135. 80	1. 68 1. 85 2. 02 2. 19 2. 35 2. 52	54. 5 55. 0 55. 5 56. 0 56. 5 57. 0	94. 05 105. 00 116. 05 127. 20 138. 45 149. 80	1. 86 2. 03 2. 21 2. 37 2. 56
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	42. 5 43. 0 43. 5 44. 0 44. 5	116, 25 124, 80 133, 45 142, 20 151, 05	2.76 2.91 3.06	48. 0 48. 5 49. 0	131, 25 140, 80 150, 45 160, 20 170, 05	2.80 2.96 3.11	53. 0 53. 5 54. 0	146, 25 156, 80 167, 45 178, 20 189, 05	2. 68 2. 84 3. 00 3. 15 3. 31		161. 25 172. 80 184. 45 196. 20 208. 05	2. 7: 2. 8: 3. 0: 3. 1: 3. 3:
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	45. 0 45. 5 46. 0 46. 5 47. 0	160.00 169.05 178.20 187.45 196.80	3. 49 3. 63 3. 77	50. 5 51. 0	180, 00 190, 05 200, 20 210, 45 220, 80	3, 56 3, 70 3, 85	56. 0 56. 5	200, 00 211, 05 222, 20 233, 45 244, 80	3. 46 3. 61 3. 76 3. 91 4. 06		220. 00 232. 05 244. 20 256. 45 268. 80	3. 50 3. 66 3. 81 3. 96 4. 11

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels.

		S	lae	Siol	jes 1	4 10) 1-	-Conti	nuec	1		
Depth		ttom wie 35 feet	dth	Во	ttom wid 40 feet	lth_	Во	ttom wid 45 feet	lth	Во	ttom wic 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A ·	r
5. 2 5. 4 5. 6	47. 5 48. 0 48. 5 49. 0 49. 5	206. 25 215. 80 225. 45 235. 20 245. 05	4. 18 4. 31 4. 44	52. 5 53. 0 53. 5 54. 0 54. 5	231, 25 241, 80 252, 45 263, 20 274, 05	4. 13 4. 27 4. 41 4. 54 4. 68	58. 0 58. 5 59. 0	256. 25 267. 80 279. 45 291. 20 303. 05	4. 20 4. 34 4. 49 4. 63 4. 77	63. 0 63. 5 64. 0	281. 25 293. 80 306. 45 319. 20 332. 05	4. 26 4. 41 4. 55 4. 70 4. 84
6, 4	50. 0 50. 5 51. 0 51. 5 52. 0	255. 00 265. 05 275. 20 285. 45 295. 80	5.09	55. 5 56. 0 56. 5	285. 00 296. 05 307. 20 318. 45 329. 80	4. 81 4. 95 5. 08 5. 21 5. 34	61. 0 61. 5	315. 00 327. 05 339. 20 351. 45 363. 80	4. 91 5. 04 5. 18 5. 31 5. 45	65. 5 66. 0 66. 5	345. 00 358. 05 371. 20 384. 45 397. 80	4. 98 5. 13 5. 27 5. 40 5. 54
	52. 5 53. 0 53. 5 54. 0 54. 5	306. 25 316. 80 327. 45 338. 20 349. 05	5. 46 5. 58 5. 70	58. 0 58. 5 59. 0	341, 25 352, 80 364, 45 376, 20 388, 05	5. 47 5. 60 5. 72 5. 85 5. 97	63. 5 64. 0	376. 25 388. 80 401. 45 414. 20 427. 05	5. 58 5. 71 5. 84 5. 97 6. 10	68. 0 68. 5 69. 0	411. 25 424. 80 438. 45 452. 20 466. 05	5. 68 5. 82 5. 95 6. 08 6. 22
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	55. 0 55. 5 56. 0 56. 5 57. 0	360. 00 371. 05 382. 20 393. 45 404. 80	6, 06 6, 18 6, 29	60. 5 61. 0 61. 5	400. 00 412. 05 424. 20 436. 45 448. 80	6. 10 6. 22 6. 34 6. 46 6. 58	65. 5 66. 0 66. 5	440. 00 453. 05 466. 20 479. 45 492. 80	6. 23 6. 36 6. 48 6. 61 6. 73	70. 5 71. 0 71. 5	480. 00 494. 05 508. 20 522. 45 536. 80	6. 35 6. 48 6. 61 6. 74 6. 87
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	57. 5 58. 0 58. 5 59. 0 59. 5	416. 25 427. 80 439. 45 451. 20 463. 05	6. 64 6. 75 6. 86	62. 5 63. 0 63. 5 64. 0 64. 5	461, 25 473, 80 486, 45 499, 20 512, 05	6. 70 6. 82 6. 94 7. 06 7. 17	67. 5 68. 0 68. 5 69. 0 69. 5	506. 25 519. 80 533. 45 547. 20 561. 05	6. 86 6. 98 7. 10 7. 23 7. 35	73. 0 73. 5 74. 0	551, 25 565, 80 580, 45 595, 20 610, 05	6. 99 7. 12 7. 25 7. 37 7. 50
10. 5 11. 0 11. 5 12. 0	60. 00 61. 25 62. 50 63. 75 65. 00 66. 25	475. 00 505. 31 536. 3 567. 8 600. 0 632. 8	7. 36 7. 64 7. 91 8. 17	65. 00 66. 25 67. 50 68. 75 70. 00 71. 25	525, 00 557, 81 591, 3 625, 3 660, 0 695, 3	7. 58 7. 86 8. 14 8. 42	70. 00 71. 25 72. 50 73. 75 75. 00 76. 25	575. 00 610. 31 646. 3 682. 8 720. 0 757. 8	7. 76 8. 06 8. 35 8. 63	75. 00 76. 25 77. 50 78. 75 80. 00 81. 25	625. 00 662. 81 701. 3 740. 3 780. 0 820. 3	7. 62 7. 93 8. 23 8. 53 8. 82 9. 11
13. 5 14. 0	67. 50 68. 75 70. 00 71. 25 72. 50 73. 75	666. 3 700. 3 735. 0 770. 3 806. 3 842. 8	8. 95 9. 21 9. 46 9. 71	72. 50 73. 75 75. 00 76. 25 77. 50 78. 75	731. 3 767. 8 805. 0 842. 8 881. 3 920. 3	9. 49 9. 75 10. 01	77. 50 78. 75 80. 00 81. 25 82. 50 83. 75	875 0	9. 19 9. 47 9. 74 10. 01 10. 28 10. 55	82. 50 83. 75 85. 00 86. 25 87. 50 88. 75	861. 3 902. 8 945. 0 987. 8 1, 031. 3 1, 075. 3	9. 40 9. 68 9. 97 10. 24 10. 52 10. 79
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5		880. 0 917. 8 956. 3 995. 3 1, 035. 0 1, 075. 3	10. 69 10. 93 11. 17	82, 50 83, 75 85, 00	960. 0 1, 000. 3 1, 041. 3 1, 082. 8 1, 125. 0 1, 167. 8	10, 78 11, 03 11, 28 11, 52	86. 25 87. 50 88. 75 90. 00	1, 082. 8 1, 126. 3 1, 170. 3 1, 215. 0	11. 07 11. 33 11. 58 11. 84	91. 25 92. 50 93. 75 95. 00	1, 120. 0 1, 165. 3 1, 211. 3 1, 257. 8 1, 305. 0 1, 352. 8	11. 06 11. 33 11. 60 11. 86 12. 13 12. 39
19, 0 19, 5 20, 0	83. 75	1, 116. 3 1, 157. 8 1, 200. 0	11, 88	88.75	1, 211. 3 1, 255. 3 1, 300. 0	12, 26	93.75	1, 352, 8	12, 59	98.75	1, 401. 3 1, 450. 3 1, 500. 0	12. 64 12. 90 13. 15

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wic 60 feet	ith	Во	tom wid 70 feet	ith	Во	ttom wid 80 feet	lth		tom wid 90 feet	th
	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	τ	T	A	r
0, 4 0, 6 0, 8	61. 0 61. 5 62. 0	24. 20 36. 45 48. 80	0.39 .59 .78	71. 0 71. 5 72. 0	28. 20 42. 45 56. 80	0. 40 . 59 . 78	81. 0 81. 5 82. 0	32. 20 48. 45 64. 80	0. 40 . 59 . 78	91. 0 91. 5 92. 0	36. 20 54. 45 72. 80	0. 40 . 59 . 79
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	62. 5 63. 0 63. 5 64. 0 64. 5	61. 25 73. 80 86. 45 99. 20 112. 05	. 97 1. 16 1. 34 1. 52 1. 70	72. 5 73. 0 73. 5 74. 0 74. 5	71. 25 85. 80 100. 45 115. 20 130. 05	. 97 1. 16 1. 35 1. 53 1. 72	82. 5 83. 0 83. 5 84. 0 84. 5	81. 25 97. 80 114. 45 131. 20 148. 05	. 98 1. 17 1. 35 1. 54 1. 73	92. 5 93. 0 93. 5 94. 0 94. 5	91. 25 109. 80 128. 45 147. 20 166. 05	. 98 1. 17 1. 36 1. 55 1. 73
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	65. 0 65. 5 66. 0 66. 5 67. 0	125. 00 138. 05 151. 20 164. 45 177. 80	1. 88 2. 06 2. 23 2. 41 2. 58	75. 0 75. 5 76. 0 76. 5 77. 0	145. 00 160. 05 175. 20 190. 45 205. 80	1. 90 2. 08 2. 26 2. 43 2. 61	85. 0 85. 5 86. 0 86. 5 87. 0	165. 00 182. 05 199. 20 216. 45 233. 80	1. 91 2. 09 2. 27 2. 45 2. 63	95. 0 95. 5 96. 0 96. 5 97. 0	185. 00 204. 05 223. 20 242. 45 261. 80	1. 92 2. 10 2. 28 2. 47 2. 65
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	67. 5 68. 0 68. 5 69. 0 69. 5	191. 25 204. 80 218. 45 232. 20 246. 05	2. 75 2. 92 3. 08 3. 25 3. 41	77. 5 78. 0 78. 5 79. 0 79. 5	221. 25 236. 80 252. 45 268. 20 284. 05	2. 78 2. 95 3. 12 3. 29 3. 46	87. 5 88. 0 88. 5 89. 0 89. 5	251, 25 268, 80 286, 45 304, 20 322, 05	2. 80 2. 98 3. 15 3. 32 3. 49		281, 25 300, 80 320, 45 340, 20 360, 05	2. 82 3. 00 3. 18 3. 35 3. 52
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	70. 0 70. 5 71. 0 71. 5 72. 0	260. 00 274. 05 288. 20 302. 45 316. 80	3. 57 3. 73 3. 89 4. 05 4. 20	80. 0 80. 5 81. 0 81. 5 82. 0	300. 00 316. 05 332. 20 348. 45 364. 80	3. 62 3. 79 3. 95 4. 11 4. 27	90. 0 90. 5 91. 0 91. 5 92. 0	340. 00 358. 05 376. 20 394. 45 412. 80	3.83 4.00 4.16	100. 0 100. 5 101. 0 101. 5 102. 0	380. 00 400. 05 420. 20 440. 45 460. 80	3. 70 3. 87 4. 04 4. 21 4. 37
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	72. 5 73. 0 73. 5 74. 0 74. 5	331, 25 345, 80 360, 45 375, 20 390, 05	4. 36 4. 51 4. 66 4. 81 4. 96	82. 5 83. 0 83. 5 84. 0 84. 5	381. 25 397. 80 414. 45 431. 20 448. 05	4. 43 4. 59 4. 75 4. 90 5. 06	92. 5 93. 0 93. 5 94. 0 94. 5	431. 25 449. 80 468. 45 487. 20 506. 05	4. 65 4. 82 4. 98	102. 5 103. 0 103. 5 104. 0 104. 5	481. 25 501. 80 522. 45 543. 20 564. 05	4. 54 4. 71 4. 87 5. 03 5. 20
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	75. 0 75. 5 76. 0 76. 5 77. 0	405. 00 420. 05 435. 20 450. 45 465. 80	5. 11 5. 26 5. 41 5. 55 5. 70	85. 0 85. 5 86. 0 86. 5 87. 0	465. 00 482. 05 499. 20 516. 45 533. 80	5. 21 5. 37 5. 52 5. 67 5. 82	95. 0 95. 5 96. 0 96. 5 97. 0	525. 00 544. 05 563. 20 582. 45 601. 80	5. 45 5. 60 5. 76	105. 0 105. 5 106. 0 106. 5 107. 0	585. 00 606. 05 627. 20 648. 45 669. 80	5. 36 5. 52 5. 68 5. 84 5. 99
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	77. 5 78. 0 78. 5 79. 0 79. 5	481. 25 496. 80 512. 45 528. 20 544. 05	5. 84 5. 98 6. 12 6. 26 6. 40	87. 5 88. 0 88. 5 89. 0 89. 5	551. 25 568. 80 586. 45 604. 20 622. 05	5. 97 6. 11 6. 26 6. 41 6. 55	97. 5 98. 0 98. 5 99. 0 99. 5	621. 25 640. 80 660. 45 680. 20 700. 05	6. 22 6. 37 6. 52	107. 5 108. 0 108. 5 109. 0 109. 5	691. 25 712. 80 734. 45 756. 20 778. 05	6. 15 6. 31 6. 46 6. 61 6. 77
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	80. 0 80. 5 81. 0 81. 5 82. 0	560. 00 576. 05 592. 20 608. 45 624. 80	6. 82 6. 95	90. 5 91. 0 91. 5	640, 00 658, 05 676, 20 694, 45 712, 80	6. 84 6. 98 7. 12	100. 0 100. 5 101. 0 101. 5 102. 0	720. 00 740. 05 760. 20 780. 45 800. 80	6. 96 7. 11 7. 26	110. 0 110. 5 111. 0 111. 5 112. 0	800. 00 822. 05 844. 20 866. 45 888. 80	6. 92 7. 07 7. 22 7. 37 7. 52
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	82. 5 83. 0 83. 5 84. 0 84. 5	641. 25 657. 80 674. 45 691. 20 708. 05	7. 35 7. 49 7. 62	93. 0 93. 5 94. 0	731. 25 749. 80 768. 45 787. 20 806. 05	7. 54 7. 68 7. 81	102. 5 103. 0 103. 5 104. 0 104. 5	841. 80 862. 45 883. 20	7. 69 7. 83 7. 98	112. 5 113. 0 113. 5 114. 0 114. 5 1	911. 25 933. 80 956. 45 979. 20 , 002. 05	7. 67 7. 82 7. 96 8. 11 8. 26

Table 30.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels.

Depth _		tom wid 60 feet	lth		tom wid 70 feet	lth		tom wid 80 feet	lth		tom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	τ	T	A	τ
10. 0 16. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	85. 00 86. 25 87. 50 88. 75 90. 00 91. 25	811. 3 855. 3 900. 0	8. 20 8. 52 8. 83 9. 14		872. 81 921. 3	8. 42 8. 76 9. 08 9. 41	106. 25 107. 50 108. 75 110. 00	925. 00 977. 81 1, 031. 3 1, 085. 3 1, 140. 0 1, 195. 3	8. 61 8. 95 9. 29 9. 63	116. 25 117. 50 118. 75 120. 00	1,025.00 1,082.81 1, 141.3 1, 200.3 1, 260.0 1, 320.3	8. 76 9. 11 9. 46 9. 81
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5	93. 75 95. 00 96. 25 97. 50	1, 037. 8 1, 085. 0 1, 132. 8 1, 181. 3	10. 05 10. 35 10. 64 10. 94	103. 75 105. 00 106. 25 107. 50	1, 121. 3 1, 172. 8 1, 225. 0 1, 277. 8 1, 331. 3 1, 385. 3	10. 36 10. 67 10. 98 11. 28	113, 75 115, 00 116, 25 117, 50	1, 307. 8 1, 365. 0 1, 422. 8 1, 481. 3	10. 61 10. 94 11. 25 11. 57	123. 75 125. 00 126. 25 127. 50	1, 442. 8 1, 505. 0 1, 567. 8 1, 631. 3	10. 83 11. 16 11. 49 11. 82
16, 5 17, 0 17, 5 18, 0	101. 25 102. 50 103. 75 105. 00	1, 330. 3 1, 381. 3 1, 432. 8 1, 485. 0	11. 79 12. 07 12. 35 12. 62	111. 25 112. 50 113. 75 115. 00	1, 440. 0 1, 495. 3 1, 551. 3 1, 607. 8 1, 665. 0 1, 722. 8	12. 17 12. 47 12. 76 13. 05	121. 25 122. 50 123. 75 125. 00	1, 660. 3 1, 721. 3 1, 782. 8 1, 845. 0	12. 50 12. 80 13. 11 13. 41	131. 25 132. 50 133. 75 135. 00	5 1, 825. 3 0 1, 891. 3 5 1, 957. 8 0 2, 025. 0	12. 78 13. 09 13. 4 13. 7
19.5	108, 75	1, 645, 3	13. 44	118. 75	1, 781. 3 5 1, 840. 3 0 1, 900. 0	13. 90	128. 75	2, 035. 3	14. 29	138. 7	5 2. 230. 3	14.6

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side slopes 11/2 to 1

Depth	Bott	om wid 2 feet	th	Bott	om wic	ith	Bot	tom wid 4 feet	th		om wid 5 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	7	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	3. 2 3. 8 4. 4	1. 04 1. 74 2. 56	. 30 . 42 . 52	4. 2 4. 8 5. 4	1. 44 2. 34 3. 36	. 32 . 45 . 57	5. 2 5. 8 6. 4	1.84 2.94 4.16	. 34 . 48 . 60	6. 2 6. 8 7. 4	2. 24 3. 54 4. 96	. 35 . 49 . 63
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	5. 0 5. 6 6. 2 6. 8 7. 4	3. 50 4. 56 5. 74 7: 04 8. 46	. 62 . 72 . 81 . 91 1. 00	6. 0 6. 6 7. 2 7. 8 8. 4	4. 50 5. 76 7. 14 8. 64 10. 26	. 68 . 79 . 89 . 99 1. 08	7. 0 7. 6 8. 2 8. 8 9. 4	5. 50 6. 96 8. 54 10. 24 12. 06	. 72 . 84 . 94 1. 05 1. 15	8. 0 8. 6 9. 2 9. 8 10. 4	6. 50 8. 16 9. 94 11. 84 13. 86	. 76 . 87 . 99 1. 10 1. 21
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	8. 0 8. 6 9. 2 9. 8 10. 4	10. 00 11. 66 13. 44 15. 34 17. 36	1. 09 1. 17 1. 26 1. 35 1. 44	9. 0 9. 6 10. 2 10. 8 11, 4	12. 00 13. 86 15. 84 17. 94 20. 16	1. 18 1. 27 1. 36 1. 45 1. 54	10. 0 10. 6 11. 2 11. 8 12. 4	14. 00 16. 06 18. 24 20. 54 22. 96	1. 25 1. 35 1. 44 1. 54 1. 63	11. 0 11. 6 12. 2 12. 8 13. 4	16. 00 18. 26 20. 64 23. 14 25. 76	1. 31 1. 41 1. 51 1. 61 1. 71
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	11. 0 11. 6 12. 2 12. 8 13. 4	19. 50 21. 76 24. 14 26. 64 29. 26	1. 52 1. 61 1. 69 1. 78 1. 86	12.0 12.6 13.2 13.8 14.4	22. 50 24. 96 27. 54 30. 24 33. 06	1. 63 1. 72 1. 80 1. 89 1. 98	13. 0 13. 6 14. 2 14. 8 15. 4	25. 50 28. 16 30. 94 33. 84 36. 86	1. 72 1. 81 1. 90 1. 99 2. 08	14. 6 15. 2 15. 8	28. 50 31. 36 34. 34 37. 44 40. 66	1. 80 1. 90 1. 99 2. 08 2. 17
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	14. 0 14. 6 15. 2 15. 8 16. 4	32. 00 34. 86 37. 84 40. 94 44. 16	1. 95 2. 03 2. 12 2. 20 2. 29	15. 0 15. 6 16. 2 16. 8 17. 4	36. 00 39. 06 42. 24 45. 54 48. 96	2. 24 2. 33	16. 0 16. 6 17. 2 17. 8 18. 4	40.00 43.26 46.64 50.14 53.76	2. 17 2. 26 2. 35 2. 44 2. 52	18. 2 18. 8	44. 00 47. 46 51. 04 54. 74 58. 56	2. 27 2. 36 2. 45 2. 54 2. 63
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	17. 0 17. 6 18. 2 18. 8 19. 4	47. 50 50. 96 54. 54 58. 24 62. 06	2. 37 2. 46 2. 54 2. 62 2. 71	18. 0 18. 6 19. 2 19. 8 20. 4	52. 50 56. 16 59. 94 63. 84 67. 86	2. 58 2. 67 2. 75	19. 0 19. 6 20. 2 20. 8 21. 4	57. 50 61. 36 65. 34 69. 44 73. 66	2. 61 2. 70 2. 78 2. 87 2. 96	20. 6 21. 2 21. 8	62. 50 66. 56 70. 74 75. 04 79. 46	2. 71 2. 80 2. 89 2. 98 3. 07
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	20. 0 20. 6 21. 2 21. 8 22. 4	66. 00 70. 06 74. 24 78. 54 82. 96		21. 6 22. 2 22. 8	72. 00 76. 26 80. 64 85. 14 89. 76	3. 01 3. 09 3. 18	22. 6 23. 2 23. 8	78. 00 82. 46 87. 04 91. 74 96. 56	3. 21 3. 30	23. 6 24. 2 24. 8	84. 00 88. 66 93. 44 98. 34 103. 36	3. 15 3. 24 3. 33 3. 41 3. 50
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	23. 0 23. 6 24. 2 24. 8 25. 4	87. 50 92. 16 96. 94 101. 84 106. 86	3. 38	24. 6 25. 2 25. 8	94. 50 99. 36 104. 34 109. 44 114. 66	3. 43 4 3. 52 4 3. 60	25. 6 26. 2 26. 8	101. 50 106. 56 111. 74 117. 04 122. 46	3. 56 3. 64 3. 73	26. 6 27. 2 27. 8	108. 50 113. 76 119. 14 124. 64 130. 26	3. 67 3. 76 3. 85
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	26. 0	112.00			120. 00 125. 46 131. 04 136. 74 142. 56	3.85 4 3.94 4 4.02	28. 6 29. 2 29. 8		3. 98 4. 07 4. 15	29. 6 30. 2 30. 8	136. 00 141. 86 147. 84 153. 94 160. 16	4. 10 4. 19 4. 28
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8				30. 0 30. 6 31. 2 31. 8 32. 4	148. 50 154. 50 160. 7- 167. 0- 173. 40	6 4.27	31. 6 32. 2 32. 8	163. 76 170. 14 176. 64	4.49	32. 6 33. 2	166, 50 172, 96 179, 54 186, 24 193, 06	4. 53 4. 62 4. 70

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wic	ith	Во	ttom wid 3 feet	ith	Bot	ttom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid 5 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5				33. 0 34. 5 36. 0 37. 5 39. 0 40. 5	180. 00 196. 87 214. 5 232. 9 252. 0 271. 9	4. 61 4. 82 5. 03 5. 24 5. 45 5. 66	34. 0 35. 5 37. 0 38. 5 40. 0 41. 5	190. 00 207. 37 225. 5 244. 4 264. 0 284. 4	4. 74 4. 95 5. 16 5. 38 5. 59 5. 80	35. 0 36. 5 38. 0 39. 5 41. 0 42. 5	200. 00 217. 87 236. 5 255. 9 276. 0 296. 9	4. 87 5. 08 5. 30 5. 51 5. 72 5. 93
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5							43. 0 44. 5 46. 0 47. 5 49. 0 50. 5	305. 5 327. 4 350. 0 373. 4 397. 5 422. 4	6. 01 6. 22 6. 42 6. 63 6. 84 7. 05	44. 0 45. 5 47. 0 48. 5 50. 0 51. 5	318. 5 340. 9 364. 0 387. 9 412. 5 437. 9	6. 14 6. 35 6. 56 6. 77 6. 98 7. 19
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5								448.0	7. 26	53. 0 54. 5 56. 0 57. 5 59. 0 60. 5	464. 0 490. 9 518. 5 546. 9 576. 0 605. 9	7. 40 7. 61 7. 82 8. 03 8. 24 8. 45
19. 0 19. 5 20. 0										62. 0 63. 5 65. 0	636. 5 667. 9 700. 0	8. 66 8. 87 9. 08
Depth		tom wid 6 feet	ith	Во	ttom wie 7 feet	ith	Bot	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	А	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	7. 2 7. 8 8. 4	2. 64 4. 14 5. 76	. 35 . 51 . 65	8. 2 8. 8 9. 4	3. 04 4. 74 6. 56	. 36 . 52 . 66	9.8	3. 44 5. 34 7. 36	. 36 . 53 . 68	10. 2 10. 8 11. 4	3. 84 5. 94 8. 16	. 37 . 53 . 69
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	9. 0 9. 6 10. 2 10. 8 11. 4	7. 50 9. 36 11. 34 13. 44 15. 66	. 78 . 91 1. 03 1. 14 1. 25	11.8	8. 50 10. 56 12. 74 15. 04 17. 46	1.18	11, 6 12, 2 12, 8	9. 50 11. 76 14. 14 16. 64 19. 26	. 82 . 95 1. 08 1. 21 1. 33	12. 0 12. 6 13. 2 13. 8 14. 4	10. 50 12. 96 15. 54 18. 24 21. 06	. 83 . 97 1. 11 1. 24 1. 36
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	12. 0 12. 6 13. 2 13. 8 14. 4	18. 00 20. 46 23. 04 25. 74 28. 56	1. 36 1. 47 1. 57 1. 67 1. 77	14.8	22. 66 25. 44 28. 34	1. 52 1. 63 1. 73	14. 6 15. 2 15. 8	22. 00 24. 86 27. 84 30. 94 34. 16	1. 45 1. 56 1. 67 1. 78 1. 89	15. 0 15. 6 16. 2 16. 8 17. 4	24. 00 27. 06 30. 24 33. 54 36. 96	1. 48 1. 60 1. 71 1. 83 1. 94
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	15. 0 15. 6 16. 2 16. 8 17. 4	31. 50 34. 56 37. 74 41. 04 44. 46	2.07 2.16	17. 2 17. 8	37. 76 41. 14 44. 64	2. 14 2. 23	17. 6 18. 2 18. 8	37. 50 40. 96 44. 54 48. 24 52. 06	1. 99 2. 10 2. 20 2. 30 2. 40	18. 0 18. 6 19. 2 19. 8 20. 4	40. 50 44. 16 47. 94 51. 84 55. 86	2. 04 2. 15 2. 26 2. 36 2. 46
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	18. 0 18. 6 19. 2 19. 8 20. 4	48. 00 51. 66 55. 44 59. 34 63. 36	2. 44 2. 54	19.6 20.2 20.8	55. 86 59. 84 63. 94	2. 52 2. 62	20.6 21.2 21.8	56. 00 60. 06 64. 24 68. 54 72. 96	2. 50 2. 60 2. 69 2. 79 2. 88	21. 0 21. 6 22. 2 22. 8 23. 4	60. 00 64. 26 68. 64 73. 14 77. 76	2. 76 2. 86

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1½ to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 6 feet	lth	Bot	tom wid 7 feet	lth	Во	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	21. 0 21. 6 22. 2 22. 8 23. 4	67. 50 71. 76 76. 14 80. 64 85. 26	2. 81 2. 90 2. 99 3. 08 3. 17	22. 0 22. 6 23. 2 23. 8 24. 4	72. 50 76. 96 81. 54 86. 24 91. 06	2. 90 2. 99 3. 08 3. 17 3. 26	23. 0 23. 6 24. 2 24. 8 25. 4	77. 50 82. 16 86. 94 91. 84 96. 86	2. 98 3. 07 3. 16 3. 26 3. 35	24. 0 24. 6 25. 2 25. 8 26. 4	82. 50 87. 36 92. 34 97. 44 102. 66	3. 05 3. 15 3. 24 3. 34 3. 43
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	24. 0 24. 6 25. 2 25. 8 26. 4	90. 00 94. 86 99. 84 104. 94 110. 16	3. 26 3. 35 3. 43 3. 52 3. 61	25. 0 25. 6 26. 2 26. 8 27. 4	96. 00 101. 06 106. 24 111. 54 116. 96	3. 35 3. 44 3. 53 3. 62 3. 71	27.8	102. 00 107. 26 112. 64 118. 14 123. 76	3. 44 3. 53 3. 62 3. 72 3. 81	27. 0 27. 6 28. 2 28. 8 29. 4	108. 00 113. 46 119. 04 124. 74 130. 56	3. 53 3. 62 3. 71 3. 80 3. 90
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	27. 0 27. 6 28. 2 28. 8 29. 4	115. 50 120. 96 126. 54 132. 24 138. 06	3. 70 3. 78 3. 87 3. 96 4. 05	28. 0 28. 6 29. 2 29. 8 30. 4	122. 50 128. 16 133. 94 139. 84 145. 86	3. 80 3. 89 3. 98 4. 06 4. 15		129. 50 135. 36 141. 34 147. 44 153. 66	3. 90 3. 99 4. 08 4. 16 4. 25	30. 0 30. 6 31. 2 31. 8 32. 4	136. 50 142. 56 148. 74 155. 04 161. 46	3. 99 4. 08 4. 17 4. 26 4. 35
8.0 8.2 8.4 8.6 8.8	30. 0 30. 6 31. 2 31. 8 32. 4	144.00 150.06 156.24 162.54 168.96	4. 13 4. 22 4. 31 4. 39 4. 48	31. 0 31. 6 32. 2 32. 8 33. 4	152. 00 158. 26 164. 64 171. 14 177. 76	4.42	32. 6 33. 2	160. 00 166. 46 173. 04 179. 74 186. 56	4. 34 4. 43 4. 52 4. 61 4. 70	34. 2 34. 8	168. 00 174. 66 181. 44 188. 34 195. 36	4. 44 4. 53 4. 63 4. 71 4. 80
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	33. 0 33. 6 34. 2 34. 8 35. 4	175, 50 182, 16 188, 94 195, 84 202, 86	4. 56 4. 65 4. 74 4. 82 4. 91	34.6	184. 50 191. 36 198. 34 205. 44 212. 66	4.76 4.85 4.94	35. 6 36. 2 36. 8	193. 50 200. 56 207. 74 215. 04 222. 46	4. 78 4. 87 4. 96 5. 05 5. 13	36. 6 37. 2 37. 8	202. 50 209. 76 217. 14 224. 64 232. 26	4. 89 4. 9 5. 00 5. 10 5. 2
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	36. 0 37. 5 39. 0 40. 5 42. 0 43. 5	210.00 228.37 247.5 267.4 288.0 309.4	4. 99 5. 21 5. 42 5. 63 5. 85 6. 06	38. 5 40. 0 41. 5 43. 0	220. 00 238. 87 258. 5 278. 9 300. 0 321. 9		39. 5 41. 0 42. 5 44. 0	249. 37 269. 5 290. 4 312. 0	5. 22 5. 44 5. 65 5. 87 6. 09 6. 30	40. 5 42. 0 43. 5 45. 0	240. 00 259. 87 280. 5 301. 9 324. 0 346. 9	5. 35 5. 76 5. 76 6. 26 6. 45
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	45. 0 46. 5 48. 0 49. 5 51. 0 52. 5	331. 5 354. 4 378. 0 402. 4 427. 5 453. 4	6. 27 6. 48 6. 69 6. 90 7. 12 7. 33	47. 5 49. 0 50. 5	344. 5 367. 9 392. 0 416. 9 442. 5 468. 9	6. 39 6. 61 6. 82 7. 03 7. 24 7. 46	48. 5 50. 0 51. 5 53. 0	381. 4 406. 0 431. 4 457. 5	6. 52 6. 73 6. 94 7. 16 7. 37 7. 58	49. 5 51. 0 52. 5 54. 0	370. 5 394. 9 420. 0 445. 9 472. 5 499. 9	6. 6. 6. 8 7. 0 7. 2 7. 4 7. 7
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	54. 0 55. 5 57. 0 58. 5 60. 0 61. 5	480. 0 507. 4 535. 5 564. 4 594. 0 624. 4	7. 54 7. 75 7. 96 8. 17 8. 38 8. 59	56. 5 58. 0 59. 5 61. 0	496. 0 523. 9 552. 5 581. 9 612. 0 642. 9	7. 67 7. 88 8. 09 8. 30 8. 51 8. 72	57. 5 59. 0 60. 5 62. 0	540. 4 569. 5 599. 4 630. 0	7. 79 8. 01 8. 22 8. 43 8. 64 8. 85	58. 5 60. 0 61. 5 63. 0	528. 0 556. 9 586. 5 616. 9 648. 0 679. 9	7. 9 8. 1 8. 3 8. 5 8. 7 8. 9
19, 0 19, 5 20, 0	63. 0 64. 5 66. 0	655. 5 687. 4 720. 0	8. 80 9. 01 9. 22	65. 5	674. 5 706. 9 740. 0	8. 93 9. 14 9. 35	66. 5	726.4	9. 06 9. 28 9. 49	67.5	712. 5 745. 9 780. 0	9. 1 9. 4 9. 6

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

	Bott	om wid	-		tom wic	-		tom wid			tom wid	t.h
Depth		10 feet			12 feet			14 feet			16 feet	
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
9. 4 0. 6 0. 8	11. 2 11. 8 12. 4	4. 24 6. 54 8. 96	. 37 . 54 . 70	13. 2 13. 8 14. 4	5. 04 7. 74 10. 56	. 37 . 55 . 71	15. 2 15. 8 16. 4	5. 84 8. 94 12. 16	. 38 . 55 . 72	17. 2 17. 8 18. 4	6. 64 10. 14 13. 76	. 38 . 56 . 73
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	13. 0 13. 6 14. 2 14. 8 15. 4	11. 50 14. 16 16. 94 19. 84 22. 86	. 85 . 99 1. 13 1. 26 1. 39	15. 0 15. 6 16. 2 16. 8 17. 4	13. 50 16. 56 19. 74 23. 04 26. 46	. 87 1. 01 1. 16 1. 30 1. 43	17. 0 17. 6 18. 2 18. 8 19. 4	15. 50 18. 96 22. 54 26. 24 30. 06	. 88 1. 03 1. 18 1. 33 1. 47	19. 0 19. 6 20. 2 20. 8 21. 4	17. 50 21. 36 25. 34 29. 44 33. 66	. 89 1. 05 1. 20 1. 35 1. 50
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	16. 0 16. 6 17. 2 17. 8 18. 4	26. 00 29. 26 32. 64 36. 14 39. 76	1. 51 1. 63 1. 75 1. 87 1. 98	18. 0 18. 6 19. 2 19. 8 20. 4	30. 00 33. 66 37. 44 41. 34 45. 36	1. 56 1. 69 1. 81 1. 93 2. 05	20. 0 20. 6 21. 2 21. 8 22. 4	34. 00 38. 06 42. 24 46. 54 50. 96	1. 60 1. 74 1. 86 1. 99 2. 11	22. 0 22. 6 23. 2 23. 8 24. 4	38. 00 42. 46 47. 04 51. 74 56. 56	1. 64 1. 77 1. 91 2. 04 2. 17
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	19. 0 19. 6 20. 2 20. 8 21. 4	43. 50 47. 36 51. 34 55. 44 59. 66	2. 09 2. 20 2. 31 2. 41 2. 52	21. 0 21. 6 22. 2 22. 8 23. 4	49. 50 53. 76 58. 14 62. 64 67. 26	2. 40 2. 51	23. 0 23. 6 24. 2 24. 8 25. 4	55. 50 60. 16 64. 94 69. 84 74. 86	2. 24 2. 36 2. 47 2. 59 2. 70	25. 0 25. 6 26. 2 26. 8 27. 4	61. 50 66. 56 71. 74 77. 04 82. 46	2. 29 2. 42 2. 54 2. 66 2. 78
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	22. 0 22. 6 23. 2 23. 8 24. 4	64. 00 68. 46 73. 04 77. 74 82. 56	2. 62 2. 72 2. 82 2. 92 3. 02	24. 0 24. 6 25. 2 25. 8 26. 4	72. 00 76 86 81. 84 86. 94 92. 16	2. 83 2. 94 3. 04	26. 0 26. 6 27. 2 27. 8 28. 4	80. 00 85. 26 90. 64 96. 14 101. 76	2. 81 2. 93 3. 04 3. 14 3. 25	29. 2 29. 8	88. 00 93. 66 99. 44 105. 34 111. 36	2. 89 3. 01 3. 12 3. 23 3. 3
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	25. 0 25. 6 26. 2 26. 8 27. 4	87. 50 92. 56 97. 74 103. 04 108. 46	3. 12 3. 22 3. 32 3. 41 3. 51	27. 0 27. 6 28. 2 28. 8 29. 4	97. 50 102. 96 108. 54 114. 24 120. 06	3. 35 3. 45 3. 55	29. 6 30. 2 30. 8	107. 50 113. 36 119. 34 125. 44 131. 66	3. 36 3. 46 3. 57 3. 67 3. 77	31. 0 31. 6 32. 2 32. 8 33. 4	117. 50 123. 76 130. 14 136. 64 143. 26	3. 43 3. 50 3. 60 3. 70 3. 80
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	28. 0 28. 6 29. 2 29. 8 30. 4	114. 00 119. 66 125. 44 131. 34 137. 36	3. 79	30. 0 30. 6 31. 2 31. 8 32. 4	126. 00 132. 06 138. 24 144. 54 150. 96	3. 84 3. 94 4. 04	32. 6 33. 2 33. 8	138. 00 144. 46 151. 04 157. 74 164. 56	3. 87 3. 97 4. 07 4. 17 4. 27	35. 2 35. 8	150.00 156.86 163.84 170.94 178.16	4.1
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	31. 0 31. 6 32. 2 32. 8 33. 4	143. 50 149. 76 156. 14 162. 64 169. 26	4. 16 4. 26 4. 35	33. 6 34. 2 34. 8	157. 50 164. 16 170. 94 177. 84 184. 86	4. 32 4. 4. 42 4. 4. 51	35. 6 36. 2 36. 8	171. 50 178. 56 185. 74 193. 04 200. 46	4. 37 4. 47 4. 57 4. 66 4. 76	37. 6 38. 2 38. 8	185. 50 192. 96 200. 54 208. 24 216. 06	4. 6 4. 7 4. 8
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	34. 0 34. 6 35. 2 35. 8 36. 4	176. 00 182. 86 189. 84 196. 94 204. 16	4. 62 4. 71 4. 80	36. 6 37. 2 37. 8	192. 00 199. 20 206. 6- 214. 1- 221. 70	4. 79 4. 4. 89 4. 4. 98	38. 6 39. 2 39. 8	223. 44 231. 34	4. 85 4. 95 5. 05 5. 14 5. 23	40. 6 41. 2 41. 8	224. 00 232. 06 240. 24 248. 54 256. 96	5. 0 5. 1 5. 2
9.0 9.2 9.4 9.6 9.8	38. 2 38. 8	211. 50 218. 96 226. 54 234. 24 242. 06	5. 07 5. 16 5. 25	40.2	229. 50 237. 30 245. 3 253. 4 261. 6	5. 25 4 5. 34 4 5. 4	41.6 42.2	255. 76 264. 14 272. 64	5. 33 5. 42 5. 52 5. 61 5. 70	43.6 44.2	265. 50 274. 16 282. 94 291. 84 300. 86	5. 5 5. 6 5. 7

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 10 feet	lth	Bot	tom wid 12 feet	lth	Bot	tom wie 14 feet	ith	Bot	tom wid 16 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10.0	40. 0	250.00	5. 43		270.00	5. 62	44.0	290.00	5. 79		310.00	5. 96
10.5	41.5	270.37	5. 65		291.37	5. 84		312.37	6.02		333. 37	6. 19
11.0	43.0	291.5	5.87		313. 5	6.07	47.0	335. 5	6. 2	49.0	357. 5	6. 42
11.5	44. 5	313.4	6.09	46. 5	336. 4	6. 29	48. 5	359. 4	6. 48		382. 4	6. 65
12.0	46. 0	336. 0	6. 31		360.0	6. 51		384.0	6. 71		408. 0	6. 88
12.5	47. 5	359. 4	6. 53	49. 5	384. 4	6. 74	51. 5	409. 4	6. 93	53. 5	434. 4	7. 11
13.0	49.0	383. 5	6, 74	51.0	409. 5	6, 96	53. 0	435. 5	7.15	55. 0	461.5	7. 34
13, 5	50. 5	408.4	6. 96		435. 4	7. 18	54. 5	462. 4	7.38		489.4	7. 57
14.0	52. 0	434.0	7.18		462.0	7.39		490.0	7. 60		518.0	7. 79
14.5	53. 5	460.4	7.39	55. 5	489.4	7.61	57.5	518.4	7.82		547.4	8. 02
15.0	55.0	487.5	7.61	57. 0	517.5	7.83	59.0	547.5	8.04	61.0	577. 5	8. 24
15. 5	56. 5	515.4	7.82	58. 5	546. 4	8.05	60. 5	577.4	8. 26	62. 5	608.4	8. 46
16.0	58. 0	544.0	8, 04	60.0	576.0	8, 27	62. 0	608.0	8.48	64.0	640.0	8. 69
16, 5	59. 5	573.4	8, 25	61.5	606.4	8.48	63. 5	639.4	8, 70	65, 5	672.4	8. 91
17.0	61.0	603.5	8.46	63.0	637. 5	8.70	65.0	671.5	8. 92		705. 5	9. 13
17.5	62. 5	634. 4	8. 68		669.4	8. 91	66. 5	704.4	9.14	68. 5	739.4	9.35
18.0	64.0	666.0	8, 89		702.0		68. 0	738.0	9.35		774.0	9. 57
18, 5	65. 5	698. 4	9.11	67.5	735. 4	9. 34	69. 5	772.4	9. 57	71.5	809. 4	9. 79
19.0	67. 0	731.5	9. 32	69.0	769. 5	9. 56	71.0	807.5	9. 79	73. 0	845. 5	10. 01
19.5	68. 5	765. 4	9.53	70.5	804.4	9.77	72.5	843.4	10.00	74.5	882.4	10. 22
20.0	70.0	800.0	9.74	72.0	840.0	9. 99	74.0	880.0	10. 22	76.0	920.0	10.4
	Bot	tom wic	ith	Bot	tom wic	ith	Bot	tom wie	dth	Bot	tom wic	lth

Depth		tom wid 18 feet	lth		tom wid 20 feet	lth		tom wid 22 feet	lth		tom wid 24 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	19. 2 19. 8 20. 4	7. 44 11. 34 15. 36	. 38 . 56 . 74	21. 2 21. 8 22. 4	8. 24 12. 54 16. 96	.38 .57 .74	23. 2 23. 8 24. 4	9. 04 13. 74 18. 56	. 39 . 57 . 75	25. 2 25. 8 26. 4	9. 84 14. 94 20. 16	. 39 . 57 . 75
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	21. 0 21. 6 22. 2 22. 8 23. 4	19. 50 23. 76 28. 14 32. 64 37. 26	. 90 1. 06 1. 22 1. 37 1. 52	23. 0 23. 6 24. 2 24. 8 25. 4	21. 50 26. 16 30. 94 35. 84 40. 86	. 91 1. 08 1. 24 1. 39 1. 54	25. 0 25. 6 26. 2 26. 8 27. 4	23. 50 28. 56 33. 74 39. 04 44. 46	. 92 1. 08 1. 25 1. 41 1. 56	27. 0 27. 6 28. 2 28. 8 29. 4	25. 50 30. 96 36. 54 42. 24 48. 06	. 92 1. 09 1. 26 1. 42 1. 58
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	24. 0 24. 6 25. 2 25. 8 26. 4	42. 00 46. 86 51. 84 56. 94 62. 16	2.08	26. 0 26. 6 27. 2 27. 8 28. 4	46. 00 51. 26 56. 64 62. 14 67. 76	1. 84 1. 98 2. 12	28. 0 28. 6 29. 2 29. 8 30. 4	50. 00 55. 66 61. 44 67. 34 73. 36	1. 71 1. 86 2. 00 2. 15 2. 29	30. 0 30. 6 31. 2 31. 8 32. 4	54. 00 60. 06 66. 24 72. 54 78. 96	1. 73 1. 88 2. 03 2. 17 2. 32
3.0 3.2 3.4 3.6 3.8	27. 0 27. 6 28. 2 28. 8 29. 4	67. 50 72. 96 78. 54 84. 24 90. 06	2. 47 2. 60 2. 72	29.6	73. 50 79. 36 85. 34 91. 44 97. 66	2. 52 2. 65 2. 77	32. 2 32. 8	79. 50 85. 76 92. 14 98. 64 105. 26	2. 42 2. 56 2. 69 2. 82 2. 95	33. 0 33. 6 34. 2 34. 8 35. 4	85. 50 92. 16 98. 94 105. 84 112. 86	2. 46 2. 59 2. 73 2. 86 2. 99
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	30. 0 30. 6 31. 2 31. 8 32. 4	96. 00 102. 06 108. 24 114. 54 120. 96	3. 08 3. 20 3. 31	33.8	104. 00 110. 46 117. 04 123. 74 130. 56	3. 14 3. 26 3. 38	34. 6 35. 2 35. 8	112. 00 118. 86 125. 84 132. 94 140. 16	3. 32 3. 45	36. 6 37. 2 37. 8	120. 00 127. 26 134. 64 142. 14 149. 76	3. 12 3. 25 3. 38 3. 50 3. 63

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wie 18 feet	ith	Во	ttom wie 20 feet	dth	Во	ttom wic 22 feet	lth	Bot	tom wid 24 feet	th
	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	33. 0 33. 6 34. 2 34. 8 35. 4	127. 50 134. 16 140. 94 147. 84 154. 86	3. 54 3. 65 3. 76 3. 87 3. 98	35. 0 35. 6 36. 2 36. 8 37. 4	137. 50 144. 56 151. 74 159. 04 166. 46	3. 73 3. 84 3. 96	37. 6 38. 2	147. 50 154. 96 162. 54 170. 24 178. 06	3. 68 3. 80 3. 92 4. 03 4. 15	39. 0 39. 6 40. 2 40. 8 41. 4	157. 50 165. 36 173. 34 181. 44 189. 66	3. 75 3. 87 3. 99 4. 11 4. 22
6.0 6.2 6.4 6.6 6.8	36. 0 36. 6 37. 2 37. 8 38. 4	162.00 169.26 176.64 184.14 191.76	4. 09 4. 19 4. 30 4. 41 4. 51	38. 0 38. 6 39. 2 39. 8 40. 4	174. 00 181. 66 189. 44 197. 34 205. 36	4. 40 4. 51	40.6 41.2	186. 00 194. 06 202. 24 210. 54 218. 96	4. 26 4. 38 2. 49 4. 60 4. 71	42. 0 42. 6 43. 2 43. 8 44. 4	198. 00 206. 46 21 5 . 04 223. 74 232. 56	4. 34 4. 45 4. 68 4. 79
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	39. 0 39. 6 40. 2 40. 8 41. 4	199. 50 207. 36 215. 34 223. 44 231. 66	4. 61 4. 72 4. 82 4. 92 5. 02	42. 2 42. 8	213. 50 221. 76 230. 14 238. 64 247. 26	4.83 4.93	43.6 44.2 44.8	227. 50 236. 16 244. 94 253. 84 262. 86	4. 82 4. 92 5. 03 5. 14 5. 24	45. 6 46. 2 46. 8	241. 50 250. 56 259. 74 269. 04 278. 46	4. 90 5. 05 5. 15 5. 25 5. 3
8.0 8.2 8.4 8.6 8.8	42. 0 42. 6 43. 2 43. 8 44. 4	240. 00 248. 46 257. 04 265. 74 274. 56	5, 12 5, 22 5, 32 5, 42 5, 52	44. 6 45. 2 45. 8	256. 00 264. 86 273. 84 282. 94 292. 16	5. 34 5. 45 5. 55	46. 6 47. 2 47. 8	290. 64 300. 14	5. 56 5. 66	48. 6 49. 2	288. 00 297. 66 307. 44 317. 34 327. 36	5. 4 5. 5 5. 6 5. 7 5. 8
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	45. 0 45. 6 46. 2 46. 8 47. 4	283. 50 292. 56 301. 74 311. 04 320. 46	5. 62 5. 72 5. 81 5. 91 6. 01	47.6 48.2 48.8	301. 50 310. 96 320. 54 330. 24 340. 06	5. 85 5. 95 6. 05	49. 6 50. 2 50. 8	329. 36 339. 34 349. 44	6. 07 6. 17	51. 6 52. 2 52. 8	337. 50 347. 76 358. 14 368. 64 379. 26	5. 9 6. 0 6. 1 6. 2 6. 3
10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5	48. 0 49. 5 51. 0 52. 5 54. 0 55. 5	330. 00 354. 37 379. 5 405. 4 432. 0 459. 4	6. 10 6. 34 6. 58 6. 82 7. 05 7. 28	51. 5 53. 0 54. 5 56. 0	375. 37 401. 5 428. 4 456. 0		53, 5 55, 0 56, 5 58, 0	396. 37 423. 5 451. 4 480. 0	6. 37 6. 62 6. 87 7. 11 7. 35 7. 59	55. 5 57. 0 58. 5 60. 0	390. 00 417. 37 445. 5 474. 4 504. 0 534. 4	6. 4 6. 7 7. 0 7. 2 7. 4 7. 7
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	57. 0 58. 5 60. 0 61. 5 63. 0 64. 5	487. 5 516. 4 546. 0 576. 4 607. 5 639. 4	7. 51 7. 74 7. 97 8. 20 8. 43 8. 65	60. 5 62. 0 63. 5 65. 0	543. 4 574. 0 605. 4 637. 5	7. 68 7. 91 8. 14 8. 38 8. 61 8. 83	62. 5 64. 0 65. 5 67. 0	570. 4 602. 0 634. 4 667. 5	7. 83 8. 07 8. 31 8. 54 8. 77 9. 01	64. 5 66. 0 67. 5 69. 0	565. 5 597. 4 630. 0 663. 4 697. 5 732. 4	7. 9 8. 2 8. 4 8. 7 8. 9 9. 1
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	66. 0 67. 5 69. 0 70. 5 72. 0 73. 5	672. 0 705. 4 739. 5 774. 4 810. 0 846. 4	8. 88 9. 10 9. 33 9. 53 9. 77 9. 99	69. 5 71. 0 72. 5 74. 0	738. 4 773. 5 809. 4 846. 0	9. 06 9. 29 9. 51 9. 74 9. 96 10. 19	71. 5 73. 0 74. 5 76. 0	771. 4 807. 5 844. 4 882. 0	9. 24 9. 47 9. 69 9. 92 10. 15 10. 38	73. 5 75. 0 76. 5 78. 0	768. 0 804. 4 841. 5 879. 4 918. 0 957. 4	9. 4 9. 6 9. 8 10. 1 10. 3 10. 5
19. 0 19. 5 20. 0	75. 0 76. 5 78. 0	883. 5 921. 4 960. 0	10. 21 10. 43 10. 6	78. 5		10. 41 10. 63 10. 86	80. 5		10. 60 10. 83 11. 05	82. 5	997. 5 1, 038. 4 1, 080. 0	10. 7 11. 0 11. 2

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth_	Bot	tom wid 26 feet	lth	Bot	tom wid 28 feet	lth	Bot	tom wid 30 feet	lth		tom wid 32 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	27. 2 27. 8 28. 4	10. 64 16. 14 21. 76	. 39 . 57 . 75	29. 2 29. 8 30. 4	11. 44 17. 34 23. 36	. 39 . 57 . 76	31. 2 31. 8 32. 4	12. 24 18. 54 24. 96	. 39 . 58 . 76	33. 2 33. 8 34. 4	13. 04 19. 74 26. 56	. 39 . 58 . 76
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	29. 0 29. 6 30. 2 30. 8 31. 4	27. 50 33. 36 39. 34 45. 44 51. 66	. 93 1. 10 1. 27 1. 43 1. 59	31. 0 31. 6 32. 2 32. 8 33. 4	29. 50 35. 76 42. 14 48. 64 55. 26	. 93 1. 11 1. 28 1. 44 1. 60	33. 0 33. 6 34. 2 34. 8 35. 4	31, 50 38, 16 44, 94 51, 84 58, 86	. 94 1. 11 1. 28 1. 45 1. 61	35. 0 35. 6 36. 2 36. 8 37. 4	33. 50 40. 56 47. 74 55. 04 62. 46	. 94 1. 12 1. 29 1. 46 1. 62
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	32. 0 32. 6 33. 2 33. 8 34. 4	58. 00 64. 46 71. 04 77. 74 84. 56	1. 75 1. 90 2. 05 2. 20 2. 34	34. 0 34. 6 35. 2 35. 8 36. 4	62. 00 68. 86 75. 84 82. 94 90. 16	1. 76 1. 92 2. 07 2. 22 2. 37	36. 0 36. 6 37. 2 37. 8 38. 4	66. 00 73. 26 80. 64 88. 14 95. 76	1. 77 1. 93 2. 09 2. 24 2. 39	38. 0 38. 6 39. 2 39. 8 40. 4	70. 00 77. 66 85. 44 93. 34 101. 36	1. 79 1. 94 2. 10 2. 26 2. 41
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	35. 0 35. 6 36. 2 36. 8 37. 4	91. 50 98. 56 105. 74 113. 04 120. 46	2. 49 2. 63 2. 76 2. 90 3. 03	37. 6 38. 2 38. 8	97. 50 104. 96 112. 54 120. 24 128. 06	2. 51 2. 65 2. 80 2. 93 3. 07	39. 0 39. 6 40. 2 40. 8 41. 4	103. 50 111. 36 119. 34 127. 44 135. 66	2. 54 2. 68 2. 82 2. 97 3. 10	42. 2 42. 8	109. 50 117. 76 126. 14 134. 64 143. 26	2. 56 2. 70 2. 85 2. 99 3. 13
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	38. 0 38. 6 39 2 39. 8 40. 4	128. 00 135. 66 143. 44 151. 34 159. 36	3. 17 3. 30 3. 43 3. 55 3. 68	40. 6 41. 2 41. 8	136. 00 144. 06 152. 24 160. 54 168. 96	3. 21 3. 34 3. 47 3. 60 3. 73	42. 0 42. 6 43. 2 43. 8 44. 4	144. 00 152. 46 161. 04 169. 74 178. 56	3. 24 3. 38 3. 51 3. 64 3. 77	45. 2 45. 8	152.00 160.86 169.84 178.94 188.16	3. 27 3. 41 3. 55 3. 68 3. 82
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	41. 0 41. 6 42. 2 42 8 43. 4	167. 50 175. 76 184. 14 192. 64 201. 26	3. 80 3. 93 4. 05 4. 17 4. 29	43. 6 44. 2 44. 8	177. 50 186. 16 194. 94 203. 84 212. 86	3. 86 3. 98 4. 11 4. 23 4. 35	46. 2	187. 50 196. 56 205. 74 215. 04 224. 46	3. 90 4. 03 4. 16 4. 28 4. 41		197. 50 206. 96 216. 54 226. 24 236. 06	3. 95 4. 08 4. 21 4. 33 4. 46
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	44. 0 44. 6 45. 2 45. 8 46. 4	210. 00 218. 86 227. 84 236. 94 246. 16	4. 41 4. 53 4. 64 4. 76 4. 87	46. 6 47. 2 47. 8	222. 00 231. 26 240. 64 250. 14 259. 76	4. 71	48. 6 49. 2 49. 8	234. 00 243. 66 253. 44 263. 34 273. 36	4. 53 4. 65 4. 78 4. 90 5. 01	50. 6 51. 2 51. 8	246. 00 256. 06 266. 24 276. 54 286. 96	4. 59 4. 71 4. 83 4. 96 5. 08
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	47. 0 47. 6 48. 2 48. 8 49. 4	255. 50 264. 96 274. 54 284. 24 294. 06	4. 99 5. 10 5. 21 5. 32 5. 43	49. 6 50. 2 50. 8	269, 50 279, 36 289, 34 299, 44 309, 66	5. 18 5. 29 5. 40	51. 6 52. 2 52. 8	283. 50 293. 76 304. 14 314. 64 325. 26	5. 37 5. 48	53. 6 54. 2 54. 8	297. 50 308. 16 318. 94 329. 84 340. 86	5. 20 5. 32 5. 44 5. 55 5. 67
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	50. 0 50. 6 51. 2 51. 8 52. 4	304. 00 314. 06 324. 24 334. 54 344. 96	5. 65 5. 76 5. 87	52. 6 53. 2 53. 8	320, 00 330, 46 341, 04 351, 74 362, 56	5. 74 5. 85 5. 96	54. 6 55. 2 55. 8	357. 84 368. 94	5. 82 5. 94 6. 05	56 6 57. 2 57. 8	352. 00 363. 26 374. 64 386. 14 397. 76	5. 79 5. 90 6. 01 6. 13 6. 24
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	53. 0 53. 6 54. 2 54. 8 55. 4	355, 50 366, 16 376, 94 387, 84 398, 86	6. 29	55. 6 56. 2 56. 8	373. 50 384. 56 395. 74 407. 04 418. 46	6. 29 6. 39 6. 50	57. 6 58. 2 58. 8	402, 96 414, 54 426, 24	6. 38 6. 49 6. 60	59. 6 60. 2 60. 8	409. 50 421. 36 433. 34 445. 44 457. 66	6. 47 6. 58 6: 69

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wie 26 feet	dth	Во	ttom wie 28 feet	dth	Bot	ttom wid 30 feet	lth	Bo	ttom wid 32 feet	ith
	T	A	r	Т	A	r	T	A	r	Т	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	56. 0 57. 5 59. 0 60. 5 62. 0 63. 5	410, 00 438, 37 467, 5 497, 4 528, 0 559, 4	6. 61 6. 86 7. 12 7. 37 7. 62 7. 87	58. 0 59. 5 61. 0 62. 5 64. 0 65. 5	430. 00 459. 37 489. 5 520. 4 552. 0 584. 4	6. 71 6 98 7. 23 7. 49 7. 75 8. 00	60. 0 61. 5 63. 0 64. 5 66. 0 67. 5	450. 00 480. 37 511. 5 543. 4 576. 0 609. 4	6. 81 7. 08 7. 34 7. 60 7. 86 8. 12	62. 0 63. 5 65. 0 66. 5 68. 0 69. 5	470. 00 501. 37 533. 5 566. 4 600. 0 634. 4	6. 91 7. 18 7. 44 7. 71 7. 97 8. 23
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	65. 0 66. 5 68. 0 69. 5 71. 0 72. 5	591. 5 624. 4 658. 0 692. 4 727. 5 763. 4	8. 12 8. 36 8. 60 8. 84 9. 08 9. 32	67. 0 68. 5 70. 0 71. 5 73. 0 74. 5	617. 5 651. 4 686. 0 721. 4 757. 5 794. 4	8. 25 8. 50 8. 74 8. 99 9. 23 9. 47	69. 0 70. 5 72. 0 73. 5 75. 0 76. 5	643. 5 678. 4 714. 0 750. 4 787. 5 825. 4	8. 37 8. 62 8. 87 9. 12 9. 37 9. 61	71. 0 72. 5 74. 0 75. 5 77. 0 78. 5	669. 5 705. 4 742. 0 779. 4 817. 5 856. 4	8. 49 8. 74 9. 00 9. 25 9. 50 9. 74
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	74. 0 75. 5 77. 0 78. 5 80. 0 81. 5	914. 4 954. 0	9. 56 9. 80 10. 03 10. 26 10. 50 10. 73	76. 0 77. 5 79. 0 80. 5 82. 0 83. 5	832. 0 870. 4 909. 5 949. 4 990. 0 1, 031. 4	9, 71 9, 95 10, 19 10, 42 10, 66 10, 89		943. 5 984. 4 1, 026. 0	9. 85 10. 09 10. 33 10. 57 10. 81 11. 05	86. 0	896. 0 936. 4 977. 5 1, 019. 4 1, 062. 0 1, 105. 4	9. 99 10. 23 10. 48 10. 72 10. 96 11. 20
19. 0 19. 5 20. 0	84. 5	1.077.4	10. 96 11. 19 11. 42	86. 5	1, 073. 5 1, 116. 4 1, 160. 0	11. 12 11. 36 11. 59	88. 5	1, 155. 4	11. 28 11. 52 11. 75	90. 5	1, 149. 5 1, 194. 4 1, 240. 0	11. 44 11. 67 11. 91
Depth	Bot	86. 0 1, 120. 0 11. 4 Bottom width 35 feet		Во	ttom wid 40 feet	ith	Bot	tom wid 45 feet	lth	Bot	ttom wid 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	7
0, 4 0, 6 0, 8	36. 2 36. 8 37. 4	14. 24 21. 54 28. 96	39 . 58 . 76	41. 2 41. 8 42. 4	16. 24 24. 54 32. 96	. 39 . 58 . 77	46. 2 46. 8 47. 4	18. 24 27. 54 36. 96	. 39 . 58 . 77	51. 2 51. 8 52. 4	20. 24 30. 54 40. 96	. 39 . 59 . 77
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	38. 0 38. 6 39. 2 39. 8 40. 4	36, 50 44, 16 51, 94 59, 84 67, 86	. 95 1. 12 1. 30 1. 47 1. 64	43. 0 43. 6 44. 2 44. 8 45. 4	41. 50 50. 16 58. 94 67. 84 76. 86	1. 31	48. 0 48. 6 49. 2 49. 8 50. 4	46. 50 56. 16 65. 94 75. 84 85. 86	. 96 1. 14 1. 32 1. 49 1. 67	53. 0 53. 6 54. 2 54. 8 55. 4	51, 50 62, 16 72, 94 83, 84 94, 86	. 96 1. 14 1. 33 1. 50 1. 68
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	41. 0 41. 6 42. 2 42. 8 43. 4	76. 00 84. 26 92. 64 101. 14 109. 76	2. 12 2. 28	46. 0 46. 6 47. 2 47. 8 48. 4	86. 00 95. 26 104. 64 114. 14 123. 76	2. 15 2. 31	51. 0 51. 6 52. 2 52. 8 53. 4	96. 00 106. 26 116. 64 127. 14 137. 76	1.84 2.01 2.17 2.34 2.50	56. 0 56. 6 57. 2 57. 8 58. 4	106. 00 117. 26 128. 64 140. 14 151. 76	2. 19 2. 36
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	44. 0 44. 6 45. 2 45. 8 46. 4	118. 50 127. 36 136. 34 145. 44 154. 66	2. 74 2. 88 3. 03	49. 0 49. 6 50. 2 50. 8 51. 4	133. 50 143. 36 153. 34 163. 44 173. 66	2. 78 2. 93 3. 08	54. 0 54. 6 55. 2 55. 8 56. 4	148. 50 159. 36 170. 34 181. 44 192. 66	2, 66 2, 82 2, 97 3, 13 3, 28	59. 0 59. 6 60. 2 60. 8 61. 4	163 50 175 36 187 34 199 44 211 66	2. 69 2. 85 3. 01 3. 17 3. 32
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 5	47. 0 47. 6 48. 2 48. 8 49. 4	164. 00 173. 46 183. 04 192. 74 202. 56	3. 46 3. 60 3. 74	52. 0 52. 6 53. 2 53. 8 54. 4	184. 00 194. 46 205. 04 215. 74 226. 56	3. 53 3. 67 3. 81	57. 0 57. 6 58. 2 58. 8 59. 4	204. 00 215. 46 227. 04 238. 74 250. 56	3. 58 3. 73 3. 88	62. 0 62. 6 63. 2 63. 8 64. 4	224. 00 236. 46 249 04 261. 74 274. 56	3. 48 3. 63 3. 78 3. 93 4. 08

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 35 feet	lth	Во	ttom wid 40 feet	lth	Во	ttom wic 45 feet	ith	Bot	tom wid 50 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	50. 0 50. 6 51. 2 51. 8 52. 4	212. 50 222. 56 232. 74 243. 04 253. 46	4. 01 4. 14 4. 27 4. 40 4. 53	55. 0 55. 6 56. 2 56. 8 57. 4	237. 50 248. 56 259 74 271. 04 282. 46	4. 09 4. 23 4 37 4. 50 4. 64	60. 0 60. 6 61. 2 61. 8 62. 4	262, 50 274, 56 286, 74 299, 04 311, 46	4. 31 4. 45 4. 59	65. 6 66. 2 66. 8	287. 50 300. 56 313. 74 327. 04 340. 46	4. 23 4. 37 4. 52 4. 66 4. 80
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	53. 0 53. 6 54. 2 54. 8 55. 4	264. 00 274. 66 285. 44 296. 34 307. 36	4. 66 4. 79 4. 91 5. 04 5. 16	58. 0 58. 6 59. 2 59. 8 60. 4	294. 00 305. 66 317. 44 329. 34 341. 36	4, 77 4, 90 5, 03 5, 16 5, 29	63. 0 63. 6 64. 2 64. 8 65. 4	324. 00 336. 66 349. 44 362. 34 375. 36	4. 86 5. 00 5. 13 5. 27 5. 40	69.8	354. 00 367. 66 381. 44 395. 34 409. 36	4. 94 5. 08 5. 22 5. 36 5. 49
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	56. 0 56. 6 57. 2 57. 8 58. 4	318. 50 329. 76 341. 14 352. 64 364. 26	5. 29 5. 41 5. 53 5. 65 5. 77	61. 0 61. 6 62. 2 62. 8 63. 4	353. 50 365. 76 378. 14 390. 64 403. 26	5. 42 5. 55 5. 67 5. 80 5. 92	67.8	388. 50 401. 76 415. 14 428. 64 442. 26	5. 79 5. 92	71. 6 72. 2 72. 8	423. 50 437. 76 452 14 466. 64 481. 26	5. 63 5. 76 5 90 6. 03 6. 16
8. 0 8. 2 9. 4 8. 6 8. 8	59. 0 59. 6 60. 2 60. 8 61. 4	376. 00 387. 86 399. 84 411. 94 424. 16	5. 89 6. 01 6. 12 6. 24 6. 36	64. 0 64. 6 65. 2 65. 8 66. 4	416. 00 428. 86 441. 84 454. 94 468. 16	6. 04 6. 16 6. 29 6. 41 6. 53	69. 0 69. 6 70. 2 70. 8 71. 4	469. 86 483. 84	6. 30 6. 43 6. 55	74. 6 75. 2 75. 8	496. 00 510. 86 525. 84 540. 94 556. 16	6. 29 6. 42 6. 55 6. 68 6. 80
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	62. 0 62. 6 63. 2 63. 8 64. 4	436. 50 448. 96 461. 54 474. 24 487. 06	6. 47 6. 59 6. 70 6. 81 6. 92	67. 6 68. 2 68. 8	481, 50 494, 96 508, 54 522, 24 536, 06	6. 76 6. 88 7. 00	73.8	540. 96 555. 54 570. 24	6. 92 7. 04 7. 16	77. 6 78. 2 78. 8	571. 50 586. 96 602. 54 618. 24 634. 06	6. 93 7. 06 7. 18 7. 31 7. 43
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	65. 0 66. 5 68. 0 69. 5 71. 0 72. 5	500. 00 532. 87 566. 5 600. 9 636. 0 671. 9	7. 04 7. 31 7. 59 7. 86 8. 13 8. 39		550. 00 585. 37 621. 5 658. 4 696. 0 734. 4	7. 23 7. 52 7. 80 8. 08 8. 36 8. 63	76. 5 78. 0 79. 5 81. 0	637. 87 676. 5 715. 9 756. 0	7. 40 7. 70 7. 99 8. 28 8. 56 8. 85	81. 5 83. 0 84. 5 86. 0	650. 00 690. 37 731. 5 773. 4 816. 0 859. 4	7. 55 7. 86 8. 16 8. 46 8. 75 9. 04
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5	74. 0 75. 5 77. 0 78. 5 80. 0 81. 5	708. 5 745. 9 784. 0 822. 9 862. 5 902. 9	8, 65 8, 91 9, 17 9, 43 9, 68 9, 93	80. 5 82. 0 83. 5 85. 0	773. 5 813. 4 854. 0 895. 4 937. 5 980. 4	8. 90 9. 17 9. 44 9. 70 9. 96 10. 22	85. 5 87. 0 88. 5 90. 0	880. 9 924. 0	9. 13 9. 40 9. 68 9. 95 10. 22 10. 49	90. 5 92. 0 93. 5 95. 0	903. 5 948. 4 994. 0 1, 040. 4 1, 087. 5 1, 135. 4	9. 33 9. 61 9. 89 10. 17 10. 45 10. 72
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	87. 5 89. 0	944. 0 985. 9 1, 028. 5 1, 071. 9 1, 116. 0 1, 160. 9	10, 18 10, 43 10, 68 10, 93 11, 17 11, 41	89. 5 91. 0 92. 5 94. 0	1, 024. 0 1, 068. 4 1, 113. 5 1, 159. 4 1, 206. 0 1, 253. 4	10. 48 10. 74 10. 99 11. 25 11. 50 11. 75	94. 5 96. 0 97. 5 99. 0	1, 104. 0 61, 150. 9 11, 198. 5 61, 246. 9 11, 296. 0 61, 345. 9	11, 28 11, 53 11, 79	99. 5 101. 0 102. 5 104. 0	1, 184. 0 1, 233. 4 1, 283. 5 1, 334. 4 1, 386. 0 1, 438. 4	10. 99 11. 26 11. 53 11. 80 12. 06 12. 33
19, 0 19, 5 20, 0	93. 5	1, 206. 5 1, 252. 9 1, 300. 0	11. 66 11. 90 12. 14	98. 5	1, 301. 5 1, 350. 4 1, 400. 0	12. 24	103. 3	1, 396. 5 1, 447. 9 1, 500. 0	12. 50	108.5	1, 491. 5 1, 545. 4 1, 600. 0	12. 59 12. 85 13. 10

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 60 feet	lth	Во	ttom wie 70 feet	lth	Во	ttom wid 80 feet	th	Bot	tom wid 90 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0, 4 0, 6 0, 8	61. 2 61. 8 62. 4	24. 24 36. 54 48. 96	0.39 .59 .78	71. 2 71. 8 72. 4	28. 24 42. 54 56. 96	0. 40 . 59 . 78	81. 2 81. 8 82. 4	32. 24 48. 54 64. 96	0.40 .59 .78	91. 2 91. 8 92. 4	36. 24 54. 54 72. 96	6. 40 . 59 . 79
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	63. 0 63. 6 64. 2 64. 8 65. 4	61. 50 74. 16 86. 94 99. 84 112. 86	. 97 1. 15 1. 34 1. 52 1. 70	73. 0 73. 6 74. 2 74. 8 75. 4	71. 50 86. 16 100. 94 115. 84 130. 86	. 97 1. 16 1. 35 1. 53 1. 71	83. 0 83. 6 84. 2 84. 8 85. 4	81. 50 98. 16 114. 94 131. 84 148. 86	. 97 1. 16 1. 35 1. 54 1. 72	93. 0 93. 6 94. 2 94. 8 95. 4	91. 50 110. 16 128. 94 147. 84 166. 86	. 98 1. 17 1. 36 1. 54 1. 73
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	66. 0 66. 6 67. 2 67. 8 68. 4	126. 00 139. 26 152. 64 166. 14 179. 76	1. 87 2. 05 2. 22 2. 39 2. 56	76. 0 76. 6 77. 2 77. 8 78. 4	146. 00 161. 26 176. 64 192. 14 207. 76	1. 89 2. 07 2. 25 2. 42 2. 59	86. 0 86. 6 87. 2 87. 8 88. 4	166. 00 183. 26 200. 64 218. 14 235. 76	1. 90 2. 08 2. 26 2. 44 2. 62	96. 6 97. 2 97. 8	186. 00 205. 26 224. 64 244. 14 263. 76	1. 91 2. 10 2. 28 2. 46 2. 64
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	69. 0 69. 6 70. 2 70. 8 71. 4	193. 50 207. 36 221. 34 235. 44 249. 66	2. 73 2. 90 3. 06 3. 23 3. 39	79. 0 79. 6 80. 2 80. 8 81. 4	223. 50 239. 36 255. 34 271. 44 287. 66	2. 77 2. 94 3. 10 3. 27 3. 44	89. 0 89. 6 90. 2 90. 8 91. 4	253. 50 271. 36 289. 34 307. 44 325. 66	3.14	99. 0 99. 6 100. 2 100. 8 101. 4	283. 50 303. 36 323. 34 343. 44 363. 66	2. 81 2. 99 3. 16 3. 34 3. 51
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	72. 0 72. 6 73. 2 73. 8 74. 4	264. 00 278. 46 293. 04 307. 74 322. 56	3. 55 3. 71 3. 86 4. 02 4. 17	82. 0 82. 6 83. 2 83. 8 84. 4	304. 00 320. 46 337. 04 353. 74 370. 56		92.6 93.2 93.8	362. 46 381. 04 399. 74	3. 81 3. 97 4. 14	102. 0 102. 6 103. 2 103. 8 104. 4	384. 00 404. 46 425. 04 445. 74 466. 56	3. 68 3. 85 4. 01 4. 18 4. 35
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	75. 0 75. 6 76. 2 76. 8 77. 4	337. 50 352. 56 367. 74 383. 04 398. 46	4. 33 4. 48 4. 63 4. 78 4. 92	85. 6 86. 2	387. 50 404. 56 421. 74 439. 04 456. 46	4. 56 4. 71 4. 87	95. 6 96. 2 96. 8	456. 56 475. 74 495. 04	4. 62 4. 78 4. 94	105. 0 105. 6 106. 2 106. 8 107. 4	487. 50 508. 56 529. 74 551. 04 572. 46	4, 51 4, 68 4, 84 5, 00 5, 16
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	78. 0 78. 6 79. 2 79. 8 80. 4	414.00 429.66 445.44 461.34 477.36	5. 22 5. 36 5. 51	88. 6 89. 2 89. 8	474. 00 491. 66 509. 44 527. 34 545. 36	5. 32 5. 47 5. 62	98. 6 99. 2	553. 66 573. 44 593. 34	5. 41 5. 56 5. 72	108. 0 108. 6 109. 2 109. 8 110. 4	594. 00 615. 66 637. 44 659. 34 681. 36	5. 64 5. 79
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	81. 0 81. 6 82. 2 82. 8 83. 4	493. 50 509. 76 526. 14 542. 64 559. 26	5. 93 6. 07 6. 21	91.6 92.2 92.8	600.14	6. 06 6. 21 6. 35	101. 0 101. 6 102. 2 102. 8 103. 4	653. 76 674. 14 694. 64	6. 17 6. 32 6. 47	111. 0 111. 6 112. 2 112. 8 113. 4	703. 50 725. 76 748. 14 770. 64 793. 26	6. 26 6. 41 6. 56
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	84. 0 84. 6 85. 2 85. 8 86. 4	576. 00 592. 86 609. 84 626. 94 644. 16	6. 62 6. 75 6. 89	94. 6 95. 2 95. 8	674. 86 693. 84 712. 94	6. 78 6. 92 7. 06	104. 6 104. 6 105. 2 105. 8 106. 4	756. 86 777. 84 798. 94	6. 91 7. 03 7. 20	114. 0 114. 6 115. 2 115. 8 116. 4	838, 86 861, 84 884, 94	7. 02 7. 16 7. 31
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	87. 0 87. 6 88. 2 88. 8 89. 4	661. 50 678. 96 696. 54 714. 24 732. 06	7. 29 4 7. 42 4 7. 5	97.6 2 98.2	770. 96 790. 54 810. 24	7.6	107. 0 7107. 0 1108. 2 5108. 8	884. 54 906. 24	7. 6. 7. 7. 7. 9	117. 0 117. 6 118. 2 118. 8 119. 4	954. 96	7. 78 7. 90 8. 04

Table 31.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1½ to 1—Continued

Depth		ttom wid 60 feet	ith	Во	ttom wid 70 feet	ith	Во	ttom wie 80 feet	ith	Во	ttom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	90. 0 91. 5 93. 0 94. 5 96. 0 97. 5	888. 4 936. 0	8. 13 8. 44 8. 76 9. 06	106.0	900.37	8. 35 8. 68 9. 00 9. 32	113.0 114.5 116.0	950. 00 1, 005. 37 1, 061. 5 1, 118. 4 1, 176. 0 1, 234. 4	8. 53 8. 87 9. 21 9. 54	121. 5 123. 0 124. 5 126. 0	1, 050. 00 1, 110. 37 1, 171. 5 1, 233. 4 1, 296. 0 1, 359. 4	8. 33 8. 68 9. 04 9. 38 9. 72 10. 06
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0	99. 0 100. 5 102. 0 103. 5 105. 0	1, 033. 5 1, 083. 4 1, 134. 0 1, 185. 4 1, 237. 5	9. 67 9. 97 10. 26 10. 56 10. 85	109. 0 110. 5 112. 0 113. 5 115. 0	1, 163. 5 1, 218. 4 1, 274. 0 1, 330. 4	9. 96 10. 27 10. 57 10. 88 11. 18	119. 0 120. 5 122. 0 123. 5 125. 0	1, 293. 5 1, 353. 4 1, 414. 0 1, 475. 4	10. 20 10. 52 10. 84 11. 15 11. 47	129. 0 130. 5 132. 0 133. 5 135. 0	1, 423. 5 1, 488. 4 1, 554. 0 1, 620. 4 1, 687. 5	10. 40 10. 73 11. 06 11. 39 11. 71 12. 03
16.5 17.0 17.5 18.0	109. 5 111. 0 112. 5 114. 0	1, 398. 4 1, 453. 5 1, 509. 4 1, 566. 0	11. 70 11. 98 12. 26 12. 54	119. 5 121. 0 122. 5 124. 0	1, 623. 5 1, 684. 4	12. 07 12. 37 12. 66 12. 94	129. 5 131. 0 132. 5 134. 0	1, 728. 4 1, 793. 5 1, 859. 4	12. 39 12. 69 12. 99 13. 29	139, 5 141, 0 142, 5 144, 0	1, 824. 0 1, 893. 4 1, 963. 5 2, 034. 4 2, 106. 0 2, 178. 4	12. 34 12. 67 12. 98 13. 29 13. 60 13. 9
19, 0 19, 5	117. 0 118. 5	1, 681. 5	13. 09 13. 36	127. 0 128. 5	1. 871. 5 1, 935. 4 2, 000. 0	13. 51 13. 79	137. 0 138. 5	2, 061. 5	13. 88 14. 17	147. 0 148. 5	2, 251. 5 2, 325. 4 2, 400. 0	14. 2 14. 5 14. 8

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¾ to 1

Depth		ttom wie 2 feet	dth	Во	ttom wid 3 feet	ith	Во	ttom wid 4 feet	ith	Bot	tom wid	ith
	T	A	r	T	A	7	T	A	1	T	A	r
0, 4	3, 4	1. 08	0. 30	4. 4	1. 48	0. 32	5. 4	1.88	0. 33	6. 4	2. 28	0. 34
0, 6	4, 1	1. 83	. 41	5. 1	2. 43	. 45	6. 1	3.03	. 47	7. 1	3. 63	. 49
0, 8	4, 8	2. 72	. 52	5. 8	3. 52	. 57	6. 8	4.32	. 60	7. 8	5. 12	. 62
1. 0	5. 5	3. 75	. 62	6. 5	4. 75	. 68	7. 5	5. 75	. 72	8. 5	6. 75	. 75
1. 2	6. 2	4. 92	. 72	7. 2	6. 12	. 78	8. 2	7. 32	. 83	9. 2	8. 52	. 87
1. 4	6. 9	6. 23	. 82	7. 9	7. 63	. 88	8. 9	9. 03	. 94	9. 9	10. 43	. 98
1. 6	7. 6	7. 68	. 91	8. 6	9. 28	. 98	9. 6	10. 88	1. 04	10. 6	12. 48	1. 09
1. 8	8. 3	9. 27	1. 00	9. 3	11. 07	1. 08	10. 3	12. 87	1. 14	11. 3	14. 67	1. 20
2. 0	9. 0	11. 00	1. 09	10. 0	13. 00	1. 18	11. 0	15. 00	1. 24	12. 0	17. 00	1. 30
2. 2	9. 7	12. 87	1. 18	10. 7	15. 07	1. 27	11. 7	17. 27	1. 34	12. 7	19. 47	1. 40
2. 4	10. 4	14. 88	1. 27	11. 4	17. 28	1. 36	12. 4	19. 68	1. 44	13. 4	22. 08	1. 50
2. 6	11. 1	17. 03	1. 36	12. 1	19. 63	1. 46	13. 1	22. 23	1. 54	14. 1	24. 83	1. 60
2. 8	11. 8	19. 32	1. 45	12. 8	22. 12	1. 55	13. 8	24. 92	1. 63	14. 8	27. 72	1. 70
3, 0	12. 5	21. 75	1. 54	13. 5	24. 75	1. 64	14. 5	27. 75	1. 72	15. 5	30. 75	1. 80
3, 2	13. 2	24. 32	1. 63	14. 2	27. 52	1. 73	15. 2	30. 72	1. 82	16. 2	33. 92	1. 90
3, 4	13. 9	27. 03	1. 72	14. 9	30. 43	1. 82	15. 9	33. 83	1. 91	16. 9	37. 23	1. 99
3, 6	14. 6	29. 88	1. 81	15. 6	33. 48	1. 91	16. 6	37. 08	2. 00	17. 6	40. 68	2. 08
3, 8	15. 3	32. 87	1. 90	16. 3	36. 67	2. 00	17. 3	40. 47	2. 09	18. 3	44. 27	2. 18
4. 0	16. 0	36. 00	1. 99	17. 0	40. 00	2. 09	18. 0	44. 00	2. 19	19. 0	48. 00	2. 27
4. 2	16. 7	39. 27	2. 07	17. 7	43. 47	2. 18	18. 7	47. 67	2. 28	19. 7	51. 87	2. 37
4. 4	17. 4	42. 68	2. 16	18. 4	47. 08	2. 27	19. 4	51. 48	2. 37	20. 4	55. 88	2. 46
4. 6	18. 1	46. 23	2. 25	19. 1	50. 83	2. 36	20. 1	55. 43	2. 46	21. 1	60. 03	2. 55
4. 8	18. 8	49. 92	2. 34	19. 8	54. 72	2. 45	20. 8	59. 52	2. 55	21. 8	64. 32	2. 64
5. 0	19. 5	53. 75	2. 43	20. 5	58. 75	2. 54	21. 5	63. 75	2. 64	22. 5	68. 75	2. 73
5. 2	20. 2	57. 72	2. 51	21. 2	62. 92	2. 63	22. 2	68. 12	2. 73	23. 2	73. 32	2. 82
5. 4	20. 9	61. 83	2. 60	21. 9	67. 23	2. 71	22. 9	72. 63	2. 82	23. 9	78. 03	2. 92
5. 6	21. 6	66. 08	2. 69	22. 6	71. 68	2. 80	23. 6	77. 28	2. 91	24. 6	82. 88	3. 01
5. 8	22. 3	70. 47	2. 78	23. 3	76. 27	2. 89	24. 3	82. 07	3. 00	25. 3	87. 87	3. 10
6, 0	23. 0	75. 00	2. 86	24. 0	81. 00	2. 98	25. 0	87. 00	3. 09	26. 0	93. 00	3. 19
6, 2	23. 7	79. 67	2. 95	24. 7	85. 87	3. 07	25. 7	92. 07	3. 18	26. 7	98. 27	3. 28
6, 4	24. 4	84. 48	3. 04	25. 4	90. 88	3. 16	26. 4	97. 28	3. 26	27. 4	103. 68	3. 37
6, 6	25. 1	89. 43	3. 13	26. 1	96. 03	3. 24	27. 1	102. 63	3. 35	28. 1	109. 23	3. 46
6, 8	25. 8	94. 52	3. 21	26. 8	101. 32	3. 33	27. 8	108. 12	3. 44	28. 8	114. 92	3. 55
7. 0	26. 5	99. 75	3. 30	27. 5	106. 75	3. 42	28. 5	113. 75	3. 53	29. 5	120. 75	3. 64
7. 2	27. 2	105. 12	3. 39	28. 2	112. 32	3. 51	29. 2	119. 52	3. 62	30. 2	126. 72	3. 72
7. 4	27. 9	110. 63	3. 48	28. 9	118. 03	3. 60	29. 9	125. 43	3. 71	30. 9	132. 83	3. 81
7. 6	28. 6	116. 28	3. 56	29. 6	123. 88	3. 68	30. 6	131. 48	3. 80	31. 6	139. 08	3. 90
7. 8	29. 3	122. 07	3. 65	30. 3	129. 87	3. 77	31. 3	137. 67	3. 88	32. 3	145. 47	3. 99
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	30. 0	128.00	3. 74	31. 0 31. 7 32. 4 33. 1 33. 8	136. 00 142. 27 148. 68 155. 23 161. 92	3. 86 3. 95 4. 03 4. 12 4. 21	32. 0 32. 7 33. 4 34. 1 34. 8	144. 00 150. 47 157. 08 163. 83 170. 72	3. 97 4. 06 4. 15 4. 24 4. 32	33. 0 33. 7 34. 4 35. 1 35. 8	152. 00 158. 67 165. 48 172. 43 179. 52	4. 08 4. 17 4. 26 4. 35 4. 44
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8				34. 5 35. 2 35. 9 36. 6 37. 3	168. 75 175. 72 182. 83 190. 08 197. 47	4. 30 4. 38 4. 47 4. 56 4. 65	35. 5 36. 2 36. 9 37. 6 38. 3	177. 75 184. 92 192. 23 199. 68 207. 27	4. 41 4. 50 4. 59 4. 68 4. 76	36. 5 37. 2 37. 9 38. 6 39. 3	186. 75 194. 12 201. 63 209. 28 217. 07	4. 52 4. 61 4. 70 4. 79 4. 88

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¾ to 1—Continued

Depth		ttom wie	dth	Во	ttom wid 3 feet	lth	Во	ttom wid 4 feet	ith	Bot	tom wid 5 feet	lth
ори	T	A	r	T	A	r	Т	A	r	T	Α	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5				38. 00 39. 75 41. 50 43. 25 45. 06 46. 75	205. 00 224. 44 244. 8 265. 9 288. 0 310. 9	4. 73 4. 95 5. 17 5. 39 5. 61 5. 82	39. 00 40. 75 42. 50 44. 25 46. 00 47. 75	215, 00 234, 94 255, 8 277, 4 300, 0 323, 4	5. 73	40. 00 41. 75 43. 50 45. 25 47. 00 48. 75	225, 00 245, 44 266, 8 288, 9 312, 0 335, 9	4. 97 5. 19 5. 41 5. 63 5. 85 6. 07
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5							49. 50 51. 25 53. 00 54. 75 56. 50 58. 25	347. 8 372. 9 399. 0 425. 9 453. 8 482. 4	6. 38	50. 50 52. 25 54. 00 55. 75 57. 50 59. 25	360. 8 386. 4 413. 0 440. 4 468. 8 497. 9	6. 28 6. 50 6. 72 6. 94 7. 16 7. 38
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5								512. 0		61. 00 62. 75 64. 50 66. 25 68. 00 69. 75	528. 0 558. 9 590. 8 623. 4 657. 0 691. 4	7. 60 7. 82 8. 03 8. 22 8. 47 8. 69
19, 0 19, 5 20, 0										71. 50 73. 25 75. 00	726. 8 762. 9 800. 0	8. 9: 9. 1: 9. 3
Depth	Bot	ttom wid 6 feet	ith	Во	ttom wid 7 feet	ith	Во	ttom wid 8 feet	ith	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	<i>r</i>
0, 4 0, 6 0, 8	7. 4 8. 1 8. 8	2. 68 4. 23 5. 92	. 50	8. 4 9. 1 9. 8	3. 08 4. 83 6. 72	0. 36 . 51 . 66	9. 4 10. 1 10. 8	3. 48 5. 43 7. 52	0. 36 . 52 . 67	11. 1	3. 88 6. 03 8. 32	0.3
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	9. 5 10. 2 10. 9 11. 6 12. 3	7. 75 9. 72 11. 83 14. 08 16. 47	1.02 1.13	10. 5 11. 2 11. 9 12. 6 13. 3	8. 75 10. 92 13. 23 15. 68 18. 27	. 79 . 92 1. 05 1. 17 1. 28	11. 5 12. 2 12. 9 13. 6 14. 3	9. 75 12. 12 14. 63 17. 28 20. 07	. 81 . 94 1. 07 1. 20 1. 32	13. 2 13. 9 14. 6	10. 75 13. 32 16. 03 18. 88 21. 87	. 8 . 9 1. 0 1. 2 1. 3
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	13. 0 13. 7 14. 4 15. 1 15. 8	19. 00 21. 67 24. 48 27. 43 30. 52	1. 46 1. 56 1. 66	14. 0 14. 7 15. 4 16. 1 16. 8	21. 00 23. 87 26. 88 30. 03 33. 32	1. 39 1. 50 1. 61 1. 72 1. 82	15. 0 15. 7 16. 4 17. 1 17. 8	23. 00 26. 07 29. 28 32. 63 36. 12	1. 43 1. 55 1. 66 1. 77 1. 87	16. 7 17. 4 18. 1	25. 00 28. 27 31. 68 35. 23 38. 92	1. 4 1. 5 1. 7 1. 8 1. 9
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	16. 5 17. 2 17. 9 18. 6 19. 3	33. 75 37. 12 40. 63 44. 28 48. 07	1.96 2.06 2.16	18. 9 19. 6	36. 75 40. 32 44. 03 47. 88 51. 87	1. 92 2. 03 2. 13 2. 23 2. 32	18. 5 19. 2 19. 9 20. 6 21. 3	39. 75 43. 52 47. 43 51. 48 55. 67	1. 98 2. 08 2. 19 2. 29 2. 39	19. 5 20. 2 20. 9 21. 6 22. 3	42. 75 46. 72 50. 83 55. 08 59. 47	2. 0 2. 1 2. 2 2. 3 2. 4
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	20. 0 20. 7 21. 4 22. 1 22. 8	52. 00 56. 07 60. 28 64. 63 69. 12	2. 45 2. 54 2. 63	21. 0 21. 7 22. 4 23. 1 23. 8	56. 00 60. 27 64. 68 69. 23 73. 92	2. 42 2. 52 2. 61 2. 71 2. 81	22. 0 22. 7 23. 4 24. 1 24. 8	60. 00 64. 47 69. 08 73. 83 78. 72	2. 49 2. 59 2. 68 2. 78 2. 88	23. 0 23. 7 24. 4 25. 1 25. 8	64. 00 68. 67 73. 48 78. 43 83. 52	2. 5. 2. 6. 2. 7. 2. 8. 2. 9.

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 6 feet	ith	Bot	tom wid 7 feet	ith	Bo	ttom wid 8 feet	th	Bot	tom wid 9 feet	th
	T	A	r	T	A	r	Т	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	23. 5 24. 2 24. 9 25. 6 26. 3	73. 75 78. 52 83. 43 88. 48 93. 67	2. 82 2. 91 3. 00 3. 10 3. 19	24. 5 25. 2 25. 9 26. 6 27. 3	78. 75 83. 72 88. 83 94. 08 99. 47	2. 99 3. 09 3. 18	25. 5 26. 2 26. 9 27. 6 28. 3	83. 75 88. 92 94. 23 99. 68 105. 27	2. 97 3. 07 3. 17 3. 26 3. 35	26. 5 27. 2 27. 9 28. 6 29. 3	88. 75 '94. 12 99. 63 105. 28 111. 07	3. 04 3. 14 3. 24 3. 33 3. 43
6. 6	27. 0 27. 7 28. 4 29. 1 29. 8	99. 00 104. 47 110. 08 115. 83 121. 72	3. 28 3. 37 3. 46 3. 55 3. 64	28. 0 28. 7 29. 4 30. 1 30. 8	105. 00 110. 67 116. 48 122. 43 128. 52	3. 46 3. 55 3. 64	30. 4 31. 1	111. 00 116. 87 122. 88 129. 03 135. 32	3. 54 3. 64 3. 73	30. 0 30. 7 31. 4 32. 1 32. 8	117. 00 123. 07 129. 28 135. 63 142. 12	3. 50 3. 60 3. 70 3. 81 3. 90
7. 2 7. 4 7. 6	30. 5 31. 2 31. 9 32. 6 33. 3	127, 75 133, 92 140, 23 146, 68 153, 27	3.82	31. 5 32. 2 32. 9 33. 6 34. 3	134. 75 141. 12 147. 63 154. 28 161. 07	3. 92 4. 01	32. 5 33. 2 33. 9 34. 6 35. 3	141. 75 148. 32 155. 03 161. 88 168. 87	3. 91 4. 01 4. 10 4. 19 4. 28	33. 5 34. 2 34. 9 35. 6 36. 3	148. 75 155. 52 162. 43 169. 48 176. 67	4. 00 4. 09 4. 18 4. 28 4. 3
8.4	34. 0 34. 7 35. 4 36. 1 36. 8	160. 00 166. 87 173. 88 181. 03 188. 32	4. 18 4. 27 4. 36 4. 45 4. 54	35. 0 35. 7 36. 4 37. 1 37. 8	168. 00 175. 07 182. 28 189. 63 197. 12	4.46	36, 0 36, 7 37, 4 38, 1 38, 8	176. 00 183. 27 190. 68 198. 23 205. 92	4. 37 4. 46 4. 56 4. 65 4. 74	37. 0 37. 7 38. 4 39. 1 39. 8	184.00 191.47 199.08 206.83 214.72	4. 5.
9.4	37. 5 38. 2 38. 9 39. 6 40. 3	195. 75 203. 32 211. 03 218. 88 226. 87	4.81	38. 5 39. 2 39. 9 40. 6 41. 3	204. 75 212. 52 220. 43 228. 48 236. 67	4. 82 4. 91 5. 00	39. 5 40. 2 40. 9 41. 6 42. 3	213. 75 221. 72 229. 83 238. 08 246. 47	5. 01 5. 10	40. 5 41. 2 41. 9 42. 6 43. 3	222. 75 230. 92 239. 23 247. 68 256. 27	
10.5 11.0 11.5 12.0	41. 00 42. 75 44. 50 46. 25 48. 00 49. 75	235. 00 255. 94 277. 8 300. 4 324. 0 348. 4	5. 30 5. 52 5. 74 5. 96	42. 00 43. 75 45. 50 47. 25 49. 00 50. 75	245. 00 266. 44 288. 8 311. 9 336. 0 360. 9	5. 40 5. 62 5. 85 6. 07	43. 00 44. 75 46. 50 48. 25 50. 00 51. 75	276. 94 299. 8 323. 4 348. 0	5. 73 5. 95 6. 17	44. 00 45. 75 47. 50 49. 25 51. 00 52. 75	265. 00 287. 44 310. 8 334. 9 360. 0 385. 9	
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5	56. 75 58. 50	373. 8 399. 9 427. 0 454. 9 483. 8 513. 4	6. 62 6. 84 7. 06	52, 50 54, 25 56, 00 57, 75 59, 50 61, 25	386. 8 413. 4 441. 0 469. 4 498. 8 528. 9	6. 73 6. 95 7. 17 7. 39	53. 50 55. 25 57. 00 58. 75 60. 50 62. 25	426. 9 455. 0 483. 9 513. 8	6. 84 7. 06 7. 28 7. 50	254. 50 56, 25 58. 00 59. 75 61. 50 263. 25	412. 8 440. 4 469. 0 498. 4 528. 8 559. 9	6. 7: 6. 9: 7. 1' 7. 3: 7. 6: 7. 8:
16, 0 16, 5 17, 0 17, 5 18, 0 18, 5	67. 25 69. 00	544. 0 575. 4 607. 8 640. 9 675. 0 709. 9	8. 13 8. 33 8. 59	63. 00 64. 75 66. 50 768. 25 70. 00 171. 75	624. 8 658. 4 693. 0	8. 05 8. 27 8. 49 8. 7	8 64. 00 5 65. 75 7 67. 50 69. 25 1 71. 00 8 72. 75	608.4 641.8 675.9 711.0	8. 17 8. 39 8. 61 8. 83	65. 00 7 66. 75 9 68. 50 1 70. 25 3 72. 00 5 73. 75	592. 0 624. 9 658. 8 693. 4 729. 0 765. 4	8. 0 8. 2 8. 5 8. 7 8. 9 9. 1
19, 0 19, 5 20, 0	74. 25	745. 8 782. 4 820. 0	9. 2	373. 50 575. 25 77. 00	801.9	9.3	5 74. 50 7 76. 25 9 78. 00	821.4	9.48	75. 50 77. 25 79. 00	802. 8 840. 9 880. 0	9. 3 9. 6 9. 8

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		ttom wi 10 feet	dth	Во	ttom wi 12 feet	dth	Во	ttom wi	dth	Во	ttom wid 16 feet	ith
	T	A	7	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r	T	A	7
0. 4 0. 6 0. 8	11. 4 12. 1 12. 8	4. 28 6. 63 9. 12		13. 4 14. 1 14. 8	5. 08 7. 83 10. 72		15. 4 16. 1 16. 8	5. 88 9. 03 12. 32	0. 38 . 55 . 72	17. 4 18. 1 18. 8	6. 68 10. 23 13. 92	0. 38 . 56 . 72
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	13. 5 14. 2 14. 9 15. 6 16. 3	11. 75 14. 52 17. 43 20. 48 23. 67		15. 5 16. 2 16. 9 17. 6 18. 3	13. 75 16. 92 20. 23 23. 68 27. 27	1.28	17. 5 18. 2 18. 9 19. 6 20. 3	15. 75 19. 32 23. 03 26. 88 30. 87	. 87 1. 03 1. 17 1. 31 1. 45	19. 5 20. 2 20. 9 21. 6 22. 3	17. 75 21. 72 25. 83 30. 08 34. 47	. 89 1. 04 1. 19 1. 34 1. 48
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	17. 0 17. 7 18. 4 19. 1 19. 8	27. 00 30. 47 34. 08 37. 83 41. 72	1.85	19. 0 19. 7 20. 4 21. 1 21. 8	31. 00 34. 87 38. 88 43. 03 47. 32	1.91	21. 0 21. 7 22. 4 23. 1 23. 8	35. 00 39. 27 43. 68 48. 23 52. 92	1.85	23. 0 23. 7 24. 4 25. 1 25. 8	39. 00 43. 67 48. 48 53. 43 58. 52	1. 62 1. 76 1. 89 2. 02 2. 14
3, 4	20. 5 21. 2 21. 9 22. 6 23. 3	45. 75 49. 92 54. 23 58. 68 63. 27	2. 07 2. 18 2. 29 2. 39 2. 50	22. 5 23. 2 23. 9 24. 6 25. 3	51. 75 56. 32 61. 03 65. 88 70. 87	2. 26 2. 37 2. 48	24. 5 25. 2 25. 9 26. 6 27. 3	57. 75 62. 72 67. 83 73. 08 78. 47	2. 21 2. 33 2. 45 2. 56 2. 68	26. 5 27. 2 27. 9 28. 6 29. 3	63. 75 69. 12 74. 63 80. 28 86. 07	2. 27 2. 39 2. 51 2. 63 2. 75
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	24. 0 24. 7 25. 4 26. 1 26. 8	68. 00 72. 87 77. 88 83. 03 88. 32	2. 60 2. 71 2. 81 2. 91 3. 01	26. 0 26. 7 27. 4 28. 1 28. 8	76. 00 81. 27 86. 68 92. 23 97. 92	2. 70 2. 81 2. 91 3. 02 3. 12	28. 0 28. 7 29. 4 30. 1 30. 8	84. 00 89. 67 95. 48 101. 43 107. 52	3,01 3.12	30. 0 30. 7 31. 4 32. 1 32. 8	92. 00 98. 07 104. 28 110. 63 117. 12	2. 86 2. 98 3. 09 3. 20 3. 31
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	27. 5 28. 2 28. 9 29. 6 30. 3	93. 75 99. 32 105. 03 110. 88 116. 87	3. 11 3. 21 3. 31 3. 40 3. 50	29. 5 30. 2 30. 9 31. 6 32. 3	103. 75 109. 72 115. 83 122. 08 128. 47	3. 23 3. 33 3. 43 3. 53 3. 63	31. 5 32. 2 32. 9 33. 6 34. 3	113. 75 120. 12 126. 63 133. 28 140. 07	3. 44 3. 54 3. 64	33. 5 34. 2 34. 9 35. 6 36. 3	123. 75 130. 52 137. 43 144. 48 151. 67	3. 42 3. 53 3. 64 3. 75 3. 85
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	31. 0 31. 7 32. 4 33. 1 33. 8	123. 00 129. 27 135. 68 142. 23 148. 92	3. 60 3. 69 3. 79 3. 89 3. 98	33. 0 33. 7 34. 4 35. 1 35. 8	135. 00 141. 67 148. 48 155. 43 162. 52	3. 93	35. 0 35. 7 36. 4 37. 1 37. 8	147. 00 154. 07 161. 28 168. 63 176. 12	3.95 4.05 4.15	37. 0 37. 7 38. 4 39. 1 39. 8	159. 00 166. 47 174. 08 181. 83 189. 72	3. 96 4. 06 4. 16 4. 27 4. 37
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	34. 5 35. 2 35. 9 36. 6 37. 3	155. 75 162. 72 169. 83 177. 08 184. 47	4. 08 4. 17 4. 26 4. 36 4. 45	36. 5 37. 2 37. 9 38. 6 39. 3	169. 75 177. 12 184. 63 192. 28 200. 07	4. 22 4. 32 4. 41 4. 51 4. 61	38. 5 39. 2 39. 9 40. 6 41. 3	183. 75 191. 52 199. 43 207. 48 215. 67	4. 35 4. 45 4. 55 4. 65 4. 75	40. 5 41. 2 41. 9 42. 6 43. 3	197. 75 205. 92 214. 23 222. 68 231. 27	4. 47 4. 57 4. 67 4. 77 4. 87
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	38. 0 38. 7 39. 4 40. 1 40. 8	192. 00 199. 67 207. 48 215. 43 223. 52	4. 54 4. 64 4. 73 4. 82 4. 92	40. 0 40. 7 41. 4 42. 1 42. 8	208. 00 216. 07 224. 28 232. 63 241. 12	4.80 4.89 4.98	42. 0 42. 7 43. 4 44. 1 44. 8	224. 00 232. 47 241. 08 249. 83 258. 72	4. 84 4. 94 5. 04 5. 13 5. 23	44. 0 44. 7 45. 4 46. 1 46. 8	240. 00 248. 87 257. 88 267. 03 276. 32	4. 97 5. 07 5. 17 5. 27 5. 37
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	41. 5 42. 2 42. 9 43. 6 44. 3	231. 75 240. 12 248. 63 257. 28 266. 07	5. 01 5. 10 5. 19 5. 28 5. 37	44. 9 45. 6	249. 75 258. 52 267. 43 276. 48 285. 67	5. 36 5. 45	45. 5 46. 2 46. 9 47. 6 48. 3	267. 75 276. 92 286. 23 295. 68 305. 27	5. 33 5. 42 5. 52 5. 61 5. 71	47. 5 48. 2 48. 9 49. 6 50. 3	285. 75 295. 32 305. 03 314. 88 324. 87	5. 47 5. 56 5. 66 5. 76 5. 85

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¾ to 1—Continued

Depth		tom wie 10 feet	lth	Bot	tom wid 12 feet	ith	Bo	tom wid 14 feet	lth	Bot	tom wid 16 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
	45. 00	275. 00		47. 00	295. 00		49. 00	315. 00	5. 80	51. 00	335. 00	5. 95
	46. 75	297.94		48. 75	318.94		50.75	339. 94		52. 75	360.94	6. 19
	48. 50	321.8		50. 50	343.8	6. 10	52. 50	365. 8		54. 50	387.8	6. 43
	50. 25	346. 4		52. 25	369. 4		54. 25	392. 4		56. 25	415. 4	6. 66
	52.00	372. 0		54.00	396.0		56.00	420.0		58.00	444.0	6. 90
12.5	53. 75	398. 4	6.60	55. 75	423. 4	6. 79	57. 75	448. 4	6. 96	59. 75	473. 4	7. 13
13.0		425. 8	6.82	57. 50	451.8	7.01	59, 50	477.8	7. 19	61.50	503.8	7. 36
13, 5	57. 25	453.9	7.05	59. 25	480. 9	7. 24	61. 25	507.9	7.42	63. 25	534.9	7. 60
	59.00	483.0	7.27	61.00	511.0	7.47	63.00	539.0	7.65	65.00	567.0	7.83
14.5		512. 9		62.75	541.9		64.75	570.9	7.88	66. 75	599. 9	8.06
15, 0		543.8		64. 50	573.8		66. 50	603.8		68. 50	633.8	8. 29
15, 5	64. 25	575. 4	7. 94	66. 25	606. 4	8. 14	68. 25	637. 4	8. 33	70. 25	668. 4	8. 52
16.0	66, 00	608. 0	8, 16	68, 00	640. 0	8, 37	70.00	672. 0	8, 56	72.00	704. 0	8. 75
16, 5	67. 75	641. 4	8.38	69.75	674.4		71.75	707. 4		73. 75	740.4	8. 97
17.0		675.8		71.50	709.8	8.81	73.50	743.8		75. 50	777.8	9. 20
17.5		710.9	8.83	73. 25	745. 9	9.04	75. 25	780.9	9. 24	77. 25	815. 9	9.43
18.0		747.0		75.00	783. 0		77. 00	819.0	9.46	79.00	855.0	9.65
18. 5	74. 75	783. 9	9. 27	76. 75	820. 9	9.48	78. 75	857. 9	9. 69	80. 75	894. 9	9. 88
19.0	76, 50	821. 8	9, 49	78. 50	859. 8	9. 70	80, 50	897. 8	9. 91	82. 50	935. 8	10. 11
19.5		860. 4		80. 25	899. 4		82. 25			84. 25	977.4	10.33
20.0		900.0		82.00			84.00			86.00	1020.0	10.56

Depth		tom wid 18 feet	lth	Bot	tom wic 20 feet	lth	Во	ttom wid 22 feet	lth	Во	ttom wid 24 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	<i>r</i>
0, 4 0, 6 0, 8	19. 4 20. 1 20. 8	7. 48 11. 43 15. 52	6. 38 . 56 . 73	21. 4 22. 1 22. 8	8. 28 12. 63 17. 12	0. 38 . 56 . 74	24. 1	9. 08 13. 83 18. 72	0. 38 . 57 . 74	26. 1	9. 88 15. 03 20. 32	0. 39 . 57 . 75
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	21. 5 22. 2 22. 9 23. 6 24. 3	19. 75 24. 12 28. 63 33. 28 38. 07	1.06 1.21	23. 5 24. 2 24. 9 25. 6 26. 3	21. 75 26. 52 31. 43 36. 48 41. 67	. 91 1. 07 1. 23 1. 38 1. 53	27. 6	23. 75 28. 92 34. 23 39. 68 45. 27	. 91 1. 08 1. 24 1. 39 1. 55	28. 9 29. 6	25. 75 31. 32 37. 03 42. 88 48. 87	. 92 1. 09 1. 25 1. 41 1. 56
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	25. 0 25. 7 26. 4 27. 1 27. 8	43. 00 48. 07 53. 28 58. 63 64. 12	1. 79 1. 93 2. 06	27. 0 27. 7 28. 4 29. 1 29. 8	47. 00 52. 47 58. 08 63. 83 69. 72	1. 67 1. 82 1. 96 2. 09 2. 23	30. 4 31. 1	51. 00 56. 87 62. 88 69. 03 75. 32	1. 70 1. 84 1. 99 2. 13 2. 26		55. 00 61. 27 67. 68 74. 23 80. 92	1. 72 1. 86 2. 01 2. 15 2. 29
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	28. 5 29. 2 29. 9 30. 6 31. 3	69. 75 75. 52 81. 43 87. 48 93. 67	2. 44 2. 57	31. 2 31. 9	75. 75 81. 92 88. 23 94. 68 101. 27	2. 36 2. 49 2. 62 2. 74 2. 87	32. 5 33. 2 33. 9 34. 6 35. 3	81. 75 88. 32 95. 03 101. 88 108. 87	2. 40 2. 53 2. 66 2. 79 2. 92	34. 5 35. 2 35. 9 36. 6 37. 3	87. 75 94. 72 101. 83 109. 08 116. 47	2. 43 2. 57 2. 70 2. 83 2. 96
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	32. 0 32. 7 33. 4 34. 1 34. 8	100. 00 106. 47 113. 08 119. 83 126. 72	3. 05 3. 16 3. 28	34. 7 35. 4	108. 00 114. 87 121. 88 129. 03 136. 32	2. 99 3. 11 3. 23 3. 35 3. 46		116. 00 123. 27 130. 68 138. 23 145. 92	3. 04 3. 17 3. 2 ^c 3. 41 3. 53	38. 0 38. 7 39. 4 40. 1 40. 8	124. 00 131. 67 139. 48 147. 43 155. 52	3. 09 3. 22 3. 34 3. 47 3. 59

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wi 18 feet	dth	Во	ttom wic 20 feet	ith	Во	ttom wid 22 feet	lth	Bot	tom wic 24 feet	lth
	T	\boldsymbol{A}	r	Т	A	r	T	A	r	T	A	r
5, 6	35. 5 36. 2 36. 9 37. 6 38. 3	133. 75 140. 92 148. 23 155. 68 163. 27	3. 73 3. 84	37. 5 38. 2 38. 9 39. 6 40. 3	143. 75 151. 32 159. 03 166. 88 174. 87	3. 81 3. 92	39. 5 40. 2 40. 9 41. 6 42. 3	153. 75 161. 72 169. 83 178. 08 186. 47	3. 76 3. 88 4. 00	41. 5 42. 2 42. 9 43. 6 44. 3	163. 75 172. 12 180. 63 189. 28 198. 07	3. 83
6. 2 6. 4 6. 6	39. 0 39. 7 40. 4 41. 1 41. 8	171. 00 178. 87 186. 88 195. 03 203. 32	4. 16 4. 27 4. 37	41. 0 41. 7 42. 4 43. 1 43. 8	183. 00 191. 27 199. 68 208. 23 216. 92	4. 25 4. 36 4. 47	43. 0 43. 7 44. 4 45. 1 45. 8	195. 00 203. 67 212. 48 221. 43 230. 52	4. 33 4. 45 4. 56	45. 0 45. 7 46. 4 47. 1 47. 8	207. 00 216. 07 225. 28 234. 63 244. 12	4. 4: 4. 5: 4. 6
7. 2 7. 4 7. 6	42. 5 43. 2 43. 9 44. 6 45. 3	211. 75 220. 32 229. 03 237. 88 246. 87	4. 69 4. 79 4. 89	44. 5 45. 2 45. 9 46. 6 47. 3	225. 75 234. 72 243. 83 253. 08 262. 47	4. 79 4. 89 5. 00	46. 5 47. 2 47. 9 48. 6 49. 3	239. 75 249. 12 258. 63 268. 28 278. 07	4. 88 4. 99 5. 10	48. 5 49. 2 49. 9 50. 6 51. 3	253. 75 263. 52 273. 43 283. 48 293. 67	4. 9 5. 0 5. 1
8. 4 8. 6	46. 0 46. 7 47. 4 48. 1 48. 8	256. 00 265. 27 274. 68 284. 23 293. 92	5. 20 5. 30 5. 40	48. 0 48. 7 49. 4 50. 1 50. 8	272. 00 281. 67 291. 48 301. 43 311. 52	5. 31 5. 41 5. 51	50. 0 50. 7 51. 4 52. 1 52. 8	288. 00 298. 07 308. 28 318. 63 329. 12	5. 41 5. 52 5. 62	52. 0 52. 7 53. 4 54. 1 54. 8	304. 00 314. 47 325. 08 335. 83 346. 72	5. 5 5. 6 5. 7
9. 2 9. 4 9. 6	49. 5 50. 2 50. 9 51. 6 52. 3	303. 75 313. 72 323. 83 334. 08 344. 47	5. 70 5. 79 5. 89	51. 5 52. 2 52. 9 53. 6 54. 3	321. 75 332. 12 342. 63 353. 28 364. 07	5. 82 5. 92	53. 5 54. 2 54. 9 55. 6 56. 3	339. 75 350. 52 361. 43 372. 48 383. 67	5. 93 6. 03 6. 14	55. 5 56. 2 56. 9 57. 6 58. 3	357. 75 368. 92 380. 23 391. 68 403. 27	6. 0 6. 1 6. 2
10, 5 11, 0 11, 5 12, 0	53. 00 54. 75 56. 50 58. 25 60. 00 61. 75	355. 00 381. 94 409. 8 438. 4 468. 0 498. 4	6. 33 6. 57 6. 81 7. 05	55. 00 56. 75 58. 50 60. 25 62. 00 63. 75	492.0	6. 46 6. 71 6. 95 7. 20	57. 00 58. 75 60. 50 62. 25 64. 00 65. 75	423. 94 453. 8 484. 4 516. 0	6. 59 6. 84 7. 09 7. 33	59. 00 60. 75 62. 50 64. 25 66. 00 67. 75	415. 00 444. 94 475. 8 507. 4 540. 0 573. 4	
13, 5 14, 0 14, 5 15, 0	63. 50 65. 25 67. 00 68. 75 70. 50 72. 25	529. 8 561. 9 595. 0 628. 9 663. 8 699. 4	7. 76 7. 99 8. 23 8. 46	65. 50 67. 25 69. 00 70. 75 72. 50 74. 25	555. 8 588. 9 623. 0 657. 9 693. 8 730. 4	7. 91 8. 15 8. 39 8. 62	67. 50 69. 25 71. 00 72. 75 74. 50 76. 25	615. 9 651. 0 686. 9 723. 8	8. 06 8. 30 8. 54 8. 78	69. 50 71. 25 73. 00 74. 75 76. 50 78. 25	607. 8 642. 9 679. 0 715. 9 753. 8 792. 4	7. 9. 8. 2. 8. 4. 8. 6. 8. 9. 9. 10
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	74. 00 75. 75 77. 50 79. 25 81. 00 82. 75	736. 0 773. 4 811. 8 850. 9 891. 0 931. 9	9. 15 9. 38 9. 61 9. 84	76. 00 77. 75 79. 50 81. 25 83. 00 84. 75	806. 4 845. 8 885. 9 927. 0	9. 32 9. 55 9. 78 10. 02	78. 00 79. 75 81. 50 83. 25 85. 00 86. 75	800. 0 839. 4 879. 8 920. 9 963. 0 1, 005. 9	9. 48 9. 72 9. 95 10. 18	80. 00 81. 75 83. 50 85. 25 87. 00 88. 75	832. 0 872. 4 913. 8 955. 9 999. 0 1, 042. 9	9. 40 9. 64 9. 88 10. 11 10. 38 10. 58
19.0 19.5	84. 50 86. 25	973. 8 1, 016. 4 1, 060. 0	10. 52	88. 25	1, 011. 8 1, 055. 4 1, 100. 0	10. 47 10. 70	88. 50 90. 25	1, 049. 8 1, 094. 4	10.88	92. 25	1, 087. 8 1, 133. 4 1, 180. 0	10. 81 11. 05 11. 28

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		Bottom width 26 feet			tom wie 28 feet	ith	Bot	ttom wid 30 feet	th	Bottom width 32 feet			
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r	
0, 4 0, 5 0, 8	27. 4 28. 1 28. 8	10. 68 16. 23 21. 92	0. 39 . 57 . 75	29. 4 30. 1 30. 8	11. 48 17. 43 23. 52	0. 39 . 57 . 75	31. 4 32. 1 32. 8	12. 28 18. 63 25. 12	0.39 .57	33. 4 34. 1 34. 8	13. 08 19. 83 26. 72	0. 39 . 58 . 76	
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	29. 5 30. 2 30. 9 31. 6 32. 3	27. 75 33. 72 39. 83 46. 08 52. 47	. 92 1. 09 1. 26 1. 42 1. 58	31. 5 32. 2 32. 9 33. 6 34. 3	29. 75 36. 12 42. 63 49. 28 56. 07	1. 27	33. 5 34. 2 34. 9 35. 6 36. 3	31. 75 38. 52 45. 43 52. 48 59. 67	. 93 1. 11 1. 27 1. 44 1. 60	35. 5 36. 2 36. 9 37. 6 38. 3	33. 75 40. 92 48. 23 55. 68 63. 27	. 94 1. 11 1. 28 1. 45 1. 61	
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	33. 0 33. 7 34. 4 35. 1 35. 8	59. 00 65. 67 72. 48 79. 43 86. 52	1.73 1.88 2.03 2.18 2.32	35. 7 36. 4 37. 1	63. 00 70. 07 77. 28 84. 63 92. 12	2. 20	37. 0 37. 7 38. 4 39. 1 39. 8	67. 00 74. 47 82. 08 89. 83 97. 72	1. 76 1. 92 2. 07 2. 22 2. 37	39. 0 39. 7 40. 4 41. 1 41. 8	71. 00 78. 87 86. 88 95. 03 103. 32	1. 77 1. 93 2. 08 2. 24 2. 39	
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	36. 5 37. 2 37. 9 38. 6 39. 3	93. 75 101. 12 108. 63 116. 28 124. 07	2.60 2.74	39. 2 39. 9 40. 6	99. 75 107. 52 115. 43 123. 48 131. 67	2. 63 2. 77	41.2	105. 75 113. 92 122. 23 130. 68 139. 27	2. 51 2. 66 2. 80 2. 94 3. 07	42. 5 43. 2 43. 9 44. 6 45. 3	111. 75 120. 32 129. 03 137. 88 146. 87	2. 53 2. 68 2. 82 2. 96 3. 10	
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	40.0 40.7 41.4 42.1 42.8	132.00 140.07 148.28 156.63 165.12	3. 26 3. 39 3. 52	43. 4 44. 1	140.00 148.47 157.08 165.83 174.72	3. 30 3. 43 3. 56	44. 7 45. 4 46. 1	148. 00 156. 87 165. 88 175. 03 184. 32	3. 21 3. 34 3. 47 3. 61 3. 73	47.4	156. 00 165. 27 174. 68 184. 23 193. 92	3. 65	
5, 0 5, 2 5, 4 5, 6 5, 8	43. 5 44. 2 44. 9 45. 6 46. 3	173. 75 182. 52 191. 43 200. 48 209. 67	3. 89 4. 01 4. 13	46. 2 46. 9 47. 6	183. 75 192. 92 202. 23 211. 68 221. 27	3. 94 4. 06 4. 19	48. 2 48. 9 49. 6	203. 32 213. 03 222. 88	3. 86 3. 99 4. 12 4. 24 4. 36	50. 2 50. 9 51. 6	203. 75 213. 72 223. 83 234. 08 244. 47	4.04	
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	47. 0 47. 7 48. 4 49. 1 49. 8	219. 00 228. 47 238. 08 247. 83 257. 72	4. 48 4. 60 4. 71	49. 7 50. 4 51. 1	231. 00 240. 87 250. 88 261. 03 271. 32	4.55 4.66 4.78	51.7 52.4 53.1	253. 27 263. 68 274. 23	4.84	53. 7 54. 4 55. 1	255. 00 265. 67 276. 48 287. 43 298. 52	4. 66 4. 78 4. 90	
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	50. 5 51. 2 51. 9 52. 6 53. 3	267, 75 277, 92 288, 23 298, 68 309, 27	5. 05 5. 16 5. 27	53. 2 53. 9 54. 6	281. 75 292. 32 303. 03 313. 85 324. 87	5. 13 5. 24 5. 35	55, 2 55, 9 56, 6	306. 72 317. 83 329. 08	5. 20	57. 2 57. 9 58. 6	309. 75 321. 12 332. 63 344. 28 356. 07	5. 26 5. 36 5. 50	
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	54.7 55.4 56.1	320. 00 330. 87 341. 88 353. 03 364. 33	5. 60 5. 7: 3 5. 8:	56. 7 57. 4 2 58. 1	336. 00 347. 27 358. 68 370. 23 381. 90	5. 69 5. 80 3 5. 91	58.7 59.4 60.1	363. 67 375. 48 387. 43	5. 77 5. 88 5. 99	60.7 61.4 62.1	368. 00 380. 07 392. 28 404. 63 417. 12	5. 84 5. 96 6. 01	
9, 0 9, 2 9, 4 9, 6 9, 8	58. 2 58. 9	387. 33 399. 03 410. 8	6.1- 6.2- 6.3	4 60.2 5 60.9		2 6. 23 3 6. 34	62. 2 62. 9	424. 12 436, 53	6. 32	64. 2 64. 9	429. 75 442. 52 455. 43 468. 48 481. 67	6. 4 6. 5 6. 6	

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

		Si	ue	SIOI	Jes 1	/4	, 1-	Conti	nuec			
Depth		ttom wid 26 feet	lth	Bot	ttom wic 28 feet	ith	Bot	tom wid 30 feet	lth	Bot	tom wic 32 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
11.0	61. 00 62. 75 64. 50 66. 25 68. 00 69. 75	435. 00 465. 94 497. 8 530. 4 564. 0 598. 4	7.08	63. 00 64. 75 66. 50 68. 25 70. 00 71. 75	455. 00 486. 94 519. 8 553. 4 588. 0 623. 4	6. 66 6. 92 7. 18 7. 44 7. 70 7. 95	65. 00 66. 75 68. 50 70. 25 72. 00 73. 75	475. 00 507. 94 541. 8 576. 4 612. 0 648. 4	6. 76 7. 02 7. 29 7. 55 7. 81 8. 07	67. 00 68. 75 70. 50 72. 25 74. 00 75. 75	495. 00 528. 94 563. 8 599. 4 636. 0 673. 4	6. 85 7. 12 7. 35 7. 65 7. 91 8. 17
14, 5 15, 0	71. 50 73. 25 75. 00 76. 75 78. 50 80. 25	633. 8 669. 9 707. 0 744. 9 783. 8 823. 4	8. 33 8. 58 8. 82 9. 06	73. 50 75. 25 77. 00 78. 75 80. 50 32. 25	659. 8 696. 9 735. 0 773. 9 813. 8 854. 4	8. 21 8. 46 8. 70 8. 95 9. 20 9. 44	75. 50 77. 25 79. 00 80. 75 82. 50 84. 25	685. 8 723. 9 763. 0 802. 9 843. 8 885. 4	8. 32 8. 58 8. 83 9. 08 9. 33 9. 57	77. 50 79. 25 81. 00 82. 75 84. 50 86. 25	711. 8 750. 9 791. 0 831. 9 873. 8 916. 4	9. 20
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	82. 00 83. 75 85. 50 87. 25 89. 00 90. 75	1, 035. 0	9. 79 10. 03 10. 26 10. 50	91.00	896. 0 938. 4 981. 8 1, 025. 9 1, 071. 0 1, 116. 9	9. 69 9. 93 10. 17 10. 41 10. 65 10. 89	89. 50 91. 25 93. 00		10. 31 10. 55 10, 79	89. 75 91. 50 93, 25 95. 00	960. 0 1, 004. 4 1, 049. 8 1, 095. 9 1, 143. 0 1, 190. 9	10. 2 10. 4 10. 6 10. 9
19, 5	94.25	1, 125. 8 1, 172. 4 1, 220. 0	11.21	96.25	1, 163. 8 1, 211. 4 1, 260. 0	11. 13 11. 36 11. 60	98. 25	1, 201. 8 1, 250. 4 1, 300. 0	11.51	100. 25	1, 239. 8 1, 289. 4 1, 340. 0	11.6
Depth		Bottom width 35 feet			ttom wi 40 feet	dth	Bot	tom wie 45 feet	dth	Bottom width 50 feet		
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6	36. 4 37. 1 37. 8 38. 5 39. 2 39. 9 40. 6 41. 3	21. 63 29. 12 36. 75 44. 52 52. 43 60. 48	. 58 . 76 . 94 1. 12 1. 29 1. 46	42. 1 42. 8 43. 5 44. 2 44. 9 45. 6	24. 63 33. 12 41. 73 50. 52 59. 43 68. 48	. 58 . 77 . 95 2 1. 13 3 1. 30 3 1. 47	47. 1 47. 8 48. 5 49. 2 49. 9 50. 6	18. 28 27. 63 37. 12 46. 75 56. 52 66. 43 76. 48 86. 67	. 58 . 77 . 95 ! 1. 13 ! 1. 31 ! 1. 49	52. 1 52. 8 53. 5 54. 2 54. 9 55. 6	20. 28 30. 63 41. 12 51. 75 62. 52 73. 43 84. 48 95. 67	3 . 5 2 . 7 5 . 9 1. 1 1. 3 1. 5
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	42. 0 42. 7 43. 4 44. 1 44. 8	85. 47 94. 08 102. 83	1. 95 2. 11 2. 26	47. 7 48. 4 49. 1	96. 47 106. 08 115. 83	1. 97 3 2. 14 3 2. 29	52. 7 53. 4 54. 1	97. 00 107. 47 118. 08 128. 83 139. 72	2. 00 2. 16 2. 32	57. 7 58. 4 59. 1	107. 00 118. 47 130. 08 141. 83 153. 72	2 0 3 2.1 3 2.3
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	45. 8 46. 9 46. 9 47. 6 48. 8	129. 92 139. 23 148. 68	2 2. 71 3 2. 86 3 3. 00	51. 2 51. 9 52. 6	145. 93 156. 23 166. 68	2 2. 76 3 2. 91 8 3. 06	56. 2 56. 9 57. 6	150. 78 161. 92 173. 23 184. 68 196. 27	2. 80 3. 2. 95 3. 10	61. 2 61. 9 62. 6	165. 73 177. 95 190. 23 202. 68 215. 25	2 2.8 3 2.9 3 3.1
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	51.	7 177. 87 4 187. 88 1 198. 03	3. 43 3. 56	54. 7 55. 4 56. 1	198. 8 209. 8	7 3. 49 8 3. 64	59. 7	219. 83 231. 88	3. 56 3. 70 3. 84	64. 7 65. 4 66. 1	228. 00 240. 81 253. 80 267. 00 280. 31	7 3. 6 8 3. 7 3 3. 9

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	Bottom width 35 feet			tom wie 40 feet	ith		tom wid 45 feet	lth	Bottom width 50 feet			
	T	A	r	T	A	7	T	A	r	T	A	r	
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	52. 5 53. 2 53. 9 54. 6 55. 3	218. 75 229. 32 240. 03 250. 88 261. 87	4. 10 4. 23	58. 2 58. 9	243. 75 255. 32 267. 03 278. 88 290. 87	4. 19 4. 32	63. 2 63. 9 64. 6	268. 75 281. 32 294. 03 306. 88 319. 87	4. 12 4. 26 4. 40 4. 54 4. 68	67. 5 68. 2 68. 9 69. 6 70. 3	293. 75 307. 32 321. 03 334. 88 348. 87	4. 19 4. 33 4. 47 4. 61 4. 75	
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	56. 0 56. 7 57. 4 58. 1 58. 8	273. 00 284. 27 295. 68 307. 23 318. 92	4. 74 4. 86	61. 0 61. 7 62. 4 63. 1 63. 8	303. 00 315. 27 327. 68 340. 23 352. 92	4. 72 4. 85 4. 98 5. 11 5. 24	66. 0 66. 7 67. 4 68. 1 68. 8	333. 00 346. 27 359. 68 373. 23 386. 92	4. 81 4. 95 5. 08 5. 21 5. 34	71. 0 71. 7 72. 4 73. 1 73. 8	363. 00 377. 27 391. 68 406. 23 420. 92	4. 89 5. 03 5. 17 5. 30 5. 44	
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	59. 5 60. 2 60. 9 61. 6 62. 3	330. 75 342. 72 354. 83 367. 08 379. 47	5. 23 5. 35 5. 47 5. 59 5. 71	64. 5 65. 2 65. 9 66. 6 67. 3	365, 75 378, 72 391, 83 405, 08 418, 47	5. 36 5. 49 5. 61 5. 73 5. 86	69. 5 70. 2 70. 9 71. 6 72. 3	400. 75 414. 72 428. 83 443. 08 457. 47	5. 47 5. 60 5. 73 5. 86 5. 98	74. 5 75. 2 75. 9 76. 6 77. 3	435. 75 450. 72 465. 83 481. 08 496. 47	5. 57 5. 70 5. 84 5. 97 6. 10	
8.0 8.2 8.4 8.6 8.8	63. 0 63. 7 64. 4 65. 1 65. 8	392. 00 404. 67 417. 48 430. 43 443. 52	5. 83 5. 95 6. 06 6. 18 6. 29	68. 0 68. 7 69. 4 70. 1 70. 8	432. 00 445. 67 459. 48 473. 43 487. 52	5. 98 6. 10 6. 22 6. 34 6. 46	73. 0 73. 7 74. 4 75. 1 75. 8	472. 00 486. 67 501. 48 516. 43 531. 52	6. 11 6. 23 6. 36 6. 48 6. 60	78. 0 78. 7 79. 4 80. 1 80. 8	512. 00 527. 67 543. 48 559. 43 575. 52	6. 22 6. 35 6. 48 6. 61 6. 73	
9.0 9.2 9.4 9.6 9.8	66. 5 67. 2 67. 9 68. 6 69. 3	456. 75 470. 12 483. 63 497. 28 511. 07	6. 41 6. 52 6. 63 6. 75 6. 86	71. 5 72. 2 72. 9 73. 6 74. 3	501. 75 516. 12 530. 63 545. 28 560. 07	6. 58 6. 70 6. 81 6. 93 7. 04	76. 5 77. 2 77. 9 78. 6 79. 3	546. 75 562. 12 577. 63 593. 28 609. 07	6. 73 6. 85 6. 97 7. 09 7. 21	81. 5 82. 2 82. 9 83. 6 84. 3	591. 75 608. 12 624. 63 641. 28 658. 07	6. 86 6. 98 7. 11 7. 23 7. 35	
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	70. 00 71. 75 73. 50 75. 25 77. 00 78. 75	525. 00 560. 44 596. 8 633. 9 672. 0 710. 9	6. 97 7. 25 7. 52 7. 79 8. 06 8. 33	75. 00 76. 75 78. 50 80. 25 82. 00 83. 75	575. 00 612. 94 651. 8 691. 4 732. 0 773. 4	7. 16 7. 45 7. 73 8. 01 8. 28 8. 56	80. 00 81. 75 83. 50 85. 25 87. 00 88. 75	625, 00 665, 44 706, 8 748, 9 792, 0 835, 9	7. 33 7. 62 7. 91 8. 20 8. 48 8. 76	85. 00 86. 75 88. 50 90. 25 92. 00 93. 75	717. 94 761. 8 806. 4 852. 0	7. 47 7. 78 8. 07 8. 37 8. 66 8. 95	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	80, 50 82 25 84, 00 85, 75 87, 50 89, 25	750. 8 791 4 833. 0 875. 4 918. 8 962. 9	8. 59 8. 85 9. 11 9. 37 9. 62 9. 88	85, 50 87, 25 89, 00 90, 75 92, 50 94, 25	815. 8 858. 9 903. 0 947. 9 993. 8 1, 040. 4	8. 83 9. 10 9. 36 9. 63 9. 89 10. 15	97. 50	880. 8 926. 4 973. 0 1, 020. 4 1, 068. 8 1, 117. 9	10.13	99. 00 100. 75 102. 50	1, 143. 8	10. 08 10. 35	
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	92. 75 94. 50 96. 25 98. 00	1, 053. 9 1, 100. 8 1, 148. 4 1, 197. 0	10. 38 10. 63 10. 88 11. 13	97. 75 99. 50 101. 25 103. 00	1, 136, 4 1, 185, 8 1, 235, 9 1, 287, 0	10. 67 10. 93 11. 18 11. 43	102. 75 104. 50 106. 25 108. 00	1, 168. 0 1, 218. 9 1, 270. 8 1, 323 4 1, 377. 0 1, 431. 4	10. 93 11. 19 11. 45 11. 71	107, 75 109, 50 111, 25 113, 00	1, 301, 4 1, 355, 8 1, 410, 9 1, 467, 0	11. 17 11. 44 11. 70 11. 97	
19, 5	103. 25	1, 347. 9	11.86	108. 25	1, 445, 4	12.19	113, 25	1, 486. 8 1, 542. 9 1, 600. 0	12.48	118.25	1.640.4	12.76	

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 13/4 to 1—Continued

Depth		ttom wid 60 feet	lth	Во	ttom wic 70 feet	ith	Во	ttom wid 80 feet	lth	Bot	tom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	T	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	61. 4 62. 1 62. 8	24, 28 36, 63 49, 12	0. 39 . 59 . 78	71. 4 72. 1 72. 8	28, 28 42, 63 57, 12	0, 39 . 59 . 78	81. 4 82. 1 82. 8	32, 28 48, 63 65, 12	0. 40 . 59 . 78	91. 4 92. 1 92. 8	36, 28 54, 63 73, 12	0.40 .59 .78
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	63. 5 64. 2 64. 9 65. 6 66. 3	61. 75 74. 52 87. 43 100. 48 113. 67	. 96 1. 15 1. 33 1. 51 1. 69	73. 5 74. 2 74. 9 75. 6 76. 3	71, 75 86, 52 101, 43 116, 48 131, 67	. 97 1. 16 1. 34 1. 52 1. 70	83. 5 84. 2 84. 9 85. 6 86. 3	81. 75 98. 52 115. 43 132. 48 149. 67	. 97 1. 16 1. 35 1. 53 1. 72	94. 9 95. 6	91. 75 110. 52 129. 43 148. 48 167. 67	. 98 1. 17 1. 35 1. 54 1. 72
2, 0 2, 2 2, 4 2, 6 2, 8	67. 0 67. 7 68. 4 69. 1 69. 8	127. 00 140, 47 154. 08 167. 83 181. 72	1. 87 2. 04 2. 21 2. 38 2. 55	77. 0 77. 7 78. 4 79. 1 79. 8	147. 00 162. 47 178. 08 193. 83 209. 72	1. 88 2. 06 2. 24 2. 41 2. 58	87. 0 87. 7 88. 4 89. 1 89. 8	167. 00 184. 47 202. 08 219. 83 237. 72	1. 90 2. 08 2. 25 2. 43 2. 60	98. 4 99. 1	187, 00 206, 47 226, 08 245, 83 265, 72	1. 91 2. 09 2. 27 2. 45 2. 62
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	70. 5 71. 2 71. 9 72. 6 73. 3	195, 75 209, 92 224, 23 238, 68 253, 27	2. 72 2. 88 3. 04 3. 20 3. 36	80. 5 81. 2 81. 9 82. 6 83. 3	225, 75 241, 92 258, 23 274, 68 291, 27	2. 75 2. 92 3. 08 3. 25 3. 41	90. 5 91. 2 91. 9 92. 6 93. 3	255. 75 273. 92 292. 23 310. 68 329. 27	2. 95 3. 12 3. 29	100. 5 101. 2 101. 9 102. 6 103. 3	285, 75 305, 92 326, 23 346, 68 367, 27	2. 80 2. 97 3. 15 3. 32 3. 49
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	74. 0 74. 7 75. 4 76. 1 76. 8	268, 00 282, 87 297, 88 313, 03 328, 32	3, 52 3, 68 3, 83 3, 99 4, 14	84. 0 84. 7 85. 4 86. 1 86. 8	308. 00 324. 87 341. 88 359. 03 376. 32	3. 58 3. 74 3. 90 4. 05 4. 21	94. 0 94. 7 95. 4 96. 1 96. 8	348. 00 366. 87 385. 88 405. 03 424. 32	3. 78 3. 95 4. 11	104. 0 104. 7 105. 4 106. 1 106. 8	388. 00 408. 87 429. 88 451. 03 472. 32	3. 66 3. 82 3. 99 4. 16 4. 32
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	77. 5 78. 2 78. 9 79. 6 80. 3	343, 75 359, 32 375, 03 390, 88 406, 87	4, 29 4, 44 4, 59 4, 73 4, 88	87. 5 88. 2 88. 9 89. 6 90. 3	393, 75 411, 32 429, 03 446, 88 464, 87	4. 37 4. 52 4. 68 4. 83 4. 98	97. 5 98. 2 98. 9 99. 6 100. 3	443, 75 463, 32 483, 03 502, 88 522, 87	4. 59 4. 75 4. 90	107. 5 108. 2 108. 9 109. 6 110. 3	493, 75 515, 32 537, 03 558, 88 580, 87	4, 48 4, 64 4, 80 4, 96 5, 12
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	81. 0 81. 7 82. 4 83. 1 83. 8	423. 00 439. 27 455. 68 472. 23 488. 92	5. 02 5. 17 5. 31 5. 45 5. 59	91. 0 91. 7 92. 4 93. 1 93. 8	483, 00 501, 27 519, 68 538, 23 556, 92	5. 28 5. 42 5. 57	101. 0 101. 7 102. 4 103. 1 103. 8	543, 00 563, 27 583, 68 604, 23 624, 92	5. 36 5. 52 5. 67	111. 0 111. 7 112. 4 113. 1 113. 8	603. 00 625, 27 647. 68 670. 23 692. 92	5, 28 5, 44 5, 59 5, 75 5, 90
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	84. 5 85. 2 85. 9 86. 6 87. 3	505, 75 522, 72 539, 83 557, 08 574, 47	5, 73 5, 87 6, 01 6, 15 6, 28	94. 5 95. 2 95. 9 96. 6 97. 3	575, 75 594, 72 613, 83 633, 08 652, 47	6. 01 6. 15 6. 29	104. 5 105. 2 105. 9 106. 6 107. 3	645, 75 666, 72 687, 83 709, 08 730, 47	6. 12 6. 26 6. 41	114. 5 115. 2 115. 9 116. 6 117. 3	715, 75 738, 72 761, 83 785, 08 808, 47	6. 05 6. 21 6. 36 6. 51 6. 66
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	88. 0 88. 7 89. 4 90. 1 90. 8	592. 00 609. 67 627. 48 645. 43 663. 52		98. 0 98. 7 99. 4 100. 1 100. 8	672. 00 691. 67 711. 48 731. 43 751. 52	6, 71 6, 85 6, 99	108, 0 108, 7 109, 4 110, 1 110, 8	752, 00 773, 67 795, 48 817, 43 839, 52	6. 84 6. 99 7. 13	118. 0 118. 7 119. 4 120. 1 120. 8	832, 00 855, 67 879, 48 903, 43 927, 52	6. 81 6. 95 7. 10 7. 25 7. 39
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	91. 5 92. 2 92. 9 93. 6 94. 3	681, 75 700, 12 718, 63 737, 28 756, 07	7. 21 7. 34 7. 47	101. 5 102. 2 102. 9 103. 6 104. 3	771, 75 792, 12 812, 63 833, 28 854, 07	7. 40 7. 53 7. 67	111. 5 112. 2 112. 9 113. 6 114. 3	861, 75 884, 12 906, 63 929, 28 952, 07	7. 55 7. 69 7. 83	123.61	951, 75 976, 12 , 000, 63 , 025, 28 , 050, 07	7. 54 7. 68 7. 82 7. 97 8. 11

Table 32.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 1¾ to 1—Continued

Depth		tom wic 60 feet	ith	Bot	tom wie 70 feet	dth	Bot	tom wie 80 feet	ith		tom wid 90 feet	ith
	T	A	r	T	A	7	T	A	r	T	A	r
10, 0		775.00		105, 00				975. 00		125. 00	1,075.00	8. 2
10.5	96.75			106.75				1,032.94		126. 75	1,137.94	8. 6
11, 0	98. 50			108.50				1,091.8			1, 201.8	
	100.25				1, 036. 4			1, 151. 4			1, 266. 4	
	102.00				1, 092. 0			1, 212. 0			1, 332. 0	
12, 5	103. 75	1, 023. 4	9. 27	113. 75	1, 148. 4	9. 54	123. 75	1, 273. 4	9.77	133, 75	1, 398. 4	9. 9
13, 0	105. 50	1, 075. 8	9. 57	115, 50	1, 205. 8	9.85	125. 50	1, 335. 8	10.09	135, 50	1, 465, 8	10, 2
13. 5	107, 25	1, 128. 9	9.87	117, 25	1, 263. 9	10.16	127, 25	1, 398. 9	10, 41	137, 25	1, 533, 9	10. 6
14,0	109.00	1, 183.0	10.16	119.00	1, 323. 0	10.46	129.00	1, 463. 0	10, 72	139, 00	1,603.0	10, 9
14.5	110.75	1, 237. 9	10. 45	120, 75	1, 382. 9	10.77	130.75	1, 527. 9	11.04	140, 75	1, 672. 9	11. 2
								1, 593.8				
15, 5	114. 25	1, 350. 4	11.03	124. 25	1, 505. 4	11.36	134. 25	1, 660. 4	11.65	144. 25	1, 815. 4	11.9
16, 0	116.00	1, 408. 0	11.31	126, 00	1, 568. 0	11.66	136, 00	1, 728. 0	11, 96	146, 00	1, 888, 0	12.
16. 5	117.75	1, 466. 4	11.59	127, 75	1, 631. 4	11.95	137, 75	1, 796. 4	12, 26	147, 75	1,961,4	12.
								1, 865. 8				
								1, 935. 9				
18, 0	1 23 . 00	1, 647. 0	12. 42	1 33 . 00	1, 827. 0	12.82	143, 00	2, 007. 0	13, 16	153, 00	2, 187. 0	13.
18, 5	124. 75	1, 708. 9	12. 70	134. 75	1, 893. 9	13. 10	144. 75	2, 078. 9	13. 45	154.75	2, 263. 9	13.
19, 0	126, 50	1, 771. 8	12. 97	136, 50	1, 961, 8	13, 38	146, 50	2, 151, 8	13. 74	156, 50	2, 341, 8	14. (
19, 5	128, 25	1, 835. 4	13. 24	138, 25	2, 030, 4	13, 66	148, 25	2, 225, 4	14, 03	158, 25	2, 420, 4	14.
20, 0	130.00	1, 900, 0	13. 51	140.00	2, 100, 0	13.94	150.00	2, 300, 0	14. 32	160,00	2, 500, 0	14.

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side slopes 2 to 1

Depth	Bot	tom wid 2 feet	lth	Bot	tom wid 3 feet	lth	Bot	tom wid 4 feet	th	Bott	tom wid 5 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4	3. 6	1. 12	. 30	4. 6	1. 52	. 32	5. 6	1. 92	. 33	6. 6	2. 32	. 34
0. 6	4. 4	1. 92	. 41	5. 4	2. 52	. 44	6. 4	3. 12	. 47	7. 4	3. 72	. 48
0. 8	5. 2	2. 88	. 52	6. 2	3. 68	. 56	7. 2	4. 48	. 59	8. 2	5. 28	. 62
1, 0	6. 0	4. 00	. 62	7. 0	5. 00	. 67	8. 0	6. 00	. 71	9. 0	7. 00	. 74
1, 2	6. 8	5. 28	. 72	7. 8	6. 48	. 77	8. 8	7. 68	. 82	9. 8	8. 88	. 86
1, 4	7. 6	6. 72	. 81	8. 6	8. 12	. 88	9. 6	9. 52	. 93	10. 6	10. 92	. 97
1, 6	8. 4	8. 32	. 91	9. 4	9. 92	. 98	10. 4	11. 52	1. 03	11. 4	13. 12	1. 08
1, 8	9. 2	10. 08	1. 00	10. 2	11. 88	1. 08	11. 2	13. 68	1. 14	12. 2	15. 48	1. 19
2. 0	10. 0	12. 00	1. 10	11. 0	14. 00	1. 17	12. 0	16. 00	1. 24	13. 0	18. 00	1. 29
2. 2	10. 8	14. 08	1. 19	11. 8	16. 28	1. 27	12. 8	18. 48	1. 34	13. 8	20. 68	1. 39
2. 4	11. 6	16. 32	1. 28	12. 6	18. 72	1. 36	13. 6	21. 12	1. 43	14. 6	23. 52	1. 49
2. 6	12. 4	18. 72	1. 37	13. 4	21. 32	1. 46	14. 4	23. 92	1. 53	15. 4	26. 52	1. 59
2. 8	13. 2	21. 28	1. 47	14. 2	24. 08	1. 55	15. 2	26. 88	1. 63	16. 2	29. 68	1. 69
3. 0	14. 0	24. 00	1. 56	15. 0	27. 00	1. 64	16. 0	30. 00	1, 72	17. 0	33. 00	1. 79
3. 2	14. 8	26. 88	1. 65	15. 8	30. 08	1. 74	16. 8	33. 28	1, 82	17. 8	36. 48	1. 89
3. 4	15. 6	29. 92	1. 74	16. 6	33. 32	1. 83	17. 6	36. 72	1, 91	18. 6	40. 12	1. 99
3. 6	16. 4	33. 12	1. 83	17. 4	36. 72	1. 92	18. 4	40. 32	2, 01	19. 4	43. 92	2. 08
3. 8	17. 2	36. 48	1. 92	18. 2	40. 28	2. 01	19. 2	44. 08	2, 10	20. 2	47. 88	2. 18
4.0	18. 0	40. 00	2. 01	19. 0	44. 00	2. 11	20. 0	48. 00	2. 19	21. 0	52, 00	2. 27
4.2	18. 8	43. 68	2. 10	19. 8	47. 88	2. 20	20. 8	52. 08	2. 29	21. 8	56, 28	2. 37
4.4	19. 6	47. 52	2. 19	20. 6	51. 92	2. 29	21. 6	56. 32	2. 38	22. 6	60, 72	2. 46
4.6	20. 4	51. 52	2. 28	21. 4	56. 12	2. 38	22. 4	60. 72	2. 47	23. 4	65, 32	2. 55
4.8	21. 2	55. 68	2. 37	22. 2	60. 48	2. 47	23. 2	65. 28	2. 56	24. 2	70, 08	2. 65
5. 0	22. 0	60. 00	2. 46	23. 0	65. 00	2. 56	24. 0	70. 00	2, 66	25. 0	75. 00	2. 74
5. 2	22. 8	64. 48	2. 55	23. 8	69. 68	2. 65	24. 8	74. 88	2, 75	25. 8	80. 08	2. 83
5. 4	23. 6	69. 12	2. 64	24. 6	74. 52	2. 74	25. 6	79. 92	2, 84	26. 6	85. 32	2. 93
5. 6	24. 4	73. 92	2. 73	25. 4	79. 52	2. 84	26. 4	85. 12	2, 93	27. 4	90. 72	3. 02
5. 8	25. 2	78. 88	2. 82	26. 2	84. 68	2. 93	27. 2	90. 48	3, 02	28. 2	96. 28	3. 11
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	26. 0 26. 8 27. 6 28. 4 29. 2	84. 00 89. 28 94. 72 100. 32 106. 08	3.00 3.09 3.18	29.4	90. 00 95. 48 101, 12 106. 92 112. 88	3. 11 3. 20 3. 29	28. 0 28. 8 29. 6 30. 4 31. 2	96. 00 101. 68 107. 52 113. 52 119. 68	3, 11 3, 20 3, 30 3, 39 3, 48	29. 0 29. 8 30. 6 31. 4 32. 2	102, 00 107, 88 113, 92 120, 12 126, 48	3. 20 3. 30 3. 39 3. 48 3. 57
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	30. 0 30. 8 31. 6 32. 4 33. 2	112. 00 118. 08 124. 32 130. 72 137. 28	3. 45 3. 54 3. 63	31.8 32.6 33.4	119. 00 125. 28 131. 72 138. 32 145. 08	3. 56 3. 65 3. 74	32. 0 32. 8 33. 6 34. 4 35. 2	126. 00 132. 48 139. 12 145. 92 152. 88	3. 57 3. 66 3. 75 3. 84 3. 93	33. 8 34. 6 35. 4	133. 00 139. 68 146. 52 153. 52 160. 68	3. 66 3. 75 3. 85 3. 94 4. 03
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8		144.00		35. 0 35. 8 36. 6 37. 4 38. 2	152, 00 159, 08 166, 32 173, 72 181, 28	4. 01 4. 10 4. 19	36. 8 37. 6 38. 4	160. 00 167. 28 174. 72 182. 32 190. 08	4, 02 4, 11 4, 20 4, 29 4, 38	37.8	168. 00 175. 48 183. 12 190. 92 198. 88	4. 12 4. 21 4. 30 4. 39 4. 48
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8				39. 0 39. 8 40. 6 41. 4 42. 2	189. 00 196. 88 204. 92 213. 12 221. 48	4. 46 4. 55 4. 64	40. 8 41. 6 42. 4	198. 00 206. 08 214. 32 222. 72 231. 28	4, 47 4, 56 4, 66 4, 75 4, 84	41.8 42.6 43.4	207. 00 215. 28 223. 72 232. 32 241. 08	

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2 to 1—Continued

			nuc	310	pes 2	to	1	Contin	uea			
Depth		ttom wi 2 feet	dth	Во	ttom wie	dth	Во	ttom wie	dth	Bot	ttom wid 5 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5				43. 0 45. 0 47. 0 49. 0 51. 0 53. 0	252. 00 275. 0 299. 0 324. 0		46. 0 48. 0 50. 0 52. 0	262. 50 286. 0 310. 5 336. 0	4. 93 5. 15 5. 38 5. 60 5. 83 6. 05	47. 0 49. 0 51. 0 53. 0	250. 00 273. 00 297. 0 322. 0 348. 0 375. 0	5. 03 5. 25 5. 48 5. 71 5. 93 6. 16
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5							56. 0 58. 0 60. 0 62. 0 64. 0 66. 0	390. 0 418. 5 448. 0 478. 5 510. 0 542. 5	6. 28 6. 50 6. 73 6. 95 7. 17 7. 40	63. 0 65. 0	403. 0 432. 0 462. 0 493. 0 525. 0 558. 0	6. 38 6. 61 6. 83 7. 06 7. 28 7. 51
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5										69. 0 71. 0 73. 0 75. 0 77. 0 79. 0	592. 0 627. 0 663. 0 700. 0 738. 0 777. 0	7. 73 7. 96 8. 18 8. 41 8. 63 8. 86
19. 0 19. 5 20. 0										81. 0 83. 0 85. 0	817. 0 858. 0 900. 0	9. 08 9. 31 9. 53
Depth	Bo	ttom wid 6 feet	lth	Bo	ttom wid 7 feet	lth	Во	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	7
0. 4 0. 6 0. 8	7. 6 8. 4 9. 2	2. 72 4. 32 6. 08	0. 3 5 . 50 . 63	8. 6 9. 4 10. 2	3. 12 4. 92 6. 88	0. 35 . 51 . 65	9. 6 10. 4 11. 2	3. 52 5. 52 7. 68	0. 36 . 52 . 66	10. 6 11. 4 12. 2	3. 92 6. 12 8. 48	0. 36 . 52 . 67
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	10. 0 10. 8 11. 6 12. 4 13. 2	8. 00 10. 08 12. 32 14. 72 17. 28	. 76 . 89 1. 00 1. 12 1. 23	11. 0 11. 8 12. 6 13. 4 14. 2	9. 00 11. 28 13. 72 16. 32 19. 08	. 78 . 91 1. 03 1. 15 1. 27	12. 0 12. 8 13. 6 14. 4 15. 2	10. 00 12. 48 15. 12 17. 92 20. 88	. 80 . 93 1. 06 1. 18 1. 30	13. 0 13. 8 14. 6 15. 4 16. 2	11. 00 13. 68 16. 52 19. 52 22. 68	. 82 . 95 1. 08 1. 21 1. 33
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	14. 0 14. 8 15. 6 16. 4 17. 2	20. 00 22. 88 25. 92 29. 12 32. 48	1. 34 1. 44 1. 55 1. 65 1. 75	15. 0 15. 8 16. 6 17. 4 18. 2	22. 00 25. 08 28. 32 31. 72 35. 28	1. 38 1. 49 1. 60 1. 70 1. 81	16. 0 16. 8 17. 6 18. 4 19. 2	24. 00 27. 28 30. 72 34. 32 38. 08	1. 42 1. 53 1. 64 1. 75 1. 86	17. 0 17. 8 18. 6 19. 4 20. 2	26. 00 29. 48 33. 12 36. 92 40. 88	1. 45 1. 56 1. 68 1. 79 1. 90
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	18. 0 18. 8 19. 6 20. 4 21. 2	36. 00 39. 68 43. 52 47. 52 51. 68	1. 85 1. 95 2. 05 2. 15 2. 25	19. 0 19. 8 20. 6 21. 4 22. 2	39. 00 42. 88 46. 92 51. 12 55. 48	1. 91 2. 01 2. 11 2. 21 2. 31	20. 0 20. 8 21. 6 22. 4 23. 2	42. 00 46. 08 50. 32 54. 72 59. 28	1. 96 2. 07 2. 17 2. 27 2. 37	21. 0 21. 8 22. 6 23. 4 24. 2	45. 00 49. 28 53. 72 58. 32 63. 08	2. 01 2. 11 2. 22 2. 32 2. 43
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	22. 0 22. 8 23. 6 24. 4 25. 2	56. 00 60. 48 65. 12 69. 92 74. 88	2. 34 2. 44 2. 54 2. 63 2. 73	23. 0 23. 8 24. 6 25. 4 26. 2	60. 00 64. 68 69. 52 74. 52 79. 68	2, 41 2, 51 2, 61 2, 70 2, 80	24. 0 24. 8 25. 6 26. 4 27. 2	64. 00 68. 88 73. 92 79. 12 84. 48	2. 47 2. 57 2. 67 2. 77 2. 87	25. 0 25. 8 26. 6 27. 4 28. 2	68. 00 73. 08 78. 32 83. 72 89. 28	2. 53 2. 63 2. 73 2. 83 2. 93

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wie 6 feet	ith	Bot	tom wie 7 feet	ith	Bot	tom wid 8 feet	lth	Bot	tom wie 9 feet	lth
	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	\boldsymbol{A}	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	26. 0 26. 8 27. 6 28. 4 29. 2	80. 00 85. 28 90. 72 96. 32 102. 08	2. 92 3. 01 3. 10	27. 0 27. 8 28. 6 29. 4 30. 2	85. 00 90. 48 96. 12 101. 92 107. 88	2. 90 2. 99 3. 09 3. 18 3. 28	28. 0 28. 8 29. 6 30. 4 31. 2	90. 00 95. 68 101. 52 107. 52 113. 68	2, 96 3, 06 3, 16 3, 25 3, 35	29. 0 29. 8 30. 6 31. 4 32. 2	95. 00 100. 88 106. 92 113. 12 119. 48	3. 03 3. 13 3. 23 3. 32 3. 42
6, 0	30. 0	108. 00	3. 29	31. 0	114. 00	3, 37	32. 0	120. 00	3. 45	33. 0	126. 00	3, 52
6, 2	30. 8	114. 08	3. 38	31. 8	120. 28	3, 46	32. 8	126. 48	3. 54	33. 8	132. 68	3, 61
6, 4	31. 6	120. 32	3. 48	32. 6	126. 72	3, 56	33. 6	133. 12	3. 64	34. 6	139. 52	3, 71
6, 6	32. 4	126. 72	3. 57	33. 4	133. 32	3, 65	34. 4	139. 92	3. 73	35. 4	146. 52	3, 80
6, 8	33. 2	133. 28	3. 66	34. 2	140. 08	3, 74	35. 2	146. 88	3. 82	36. 2	153. 68	3, 90
7.0	34. 0	140. 00	3. 75	35. 0	147. 00	3. 84	36. 0	154. 00	3. 92	37. 0	161. 00	3. 99
7.2	34. 8	146. 88	3. 85	35. 8	154. 08	3. 93	36. 8	161. 28	4. 01	37. 8	168. 48	4. 09
7.4	35. 6	153. 92	3. 94	36. 6	161. 32	4. 02	37. 6	168. 72	4. 11	38. 6	176. 12	4. 18
7.6	36. 4	161. 12	4. 03	37. 4	168. 72	4. 12	38. 4	176. 32	4. 20	39. 4	183. 92	4. 28
7.8	37. 2	168. 48	4. 12	38. 2	176. 28	4. 21	39. 2	184. 08	4. 29	40. 2	191. 88	4. 37
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	38. 8 39. 6 40. 4 41. 2	176, 00 183, 68 191, 52 199, 52 207, 68	4. 21 4. 30 4. 40 4. 49 4. 58	39. 0 39. 8 40. 6 41. 4 42. 2	184. 00 191. 88 199. 92 208. 12 216. 48	4. 30 4. 39 4. 49 4. 58 4. 67	40. 0 40. 8 41. 6 42. 4 43. 2	192. 00 200. 08 208. 32 216. 72 225. 28	4. 39 4. 48 4. 57 4. 66 4. 76	41. 0 41. 8 42. 6 43. 4 44. 2	200. 00 208. 28 216. 72 225. 32 234. 08	4. 47 4. 56 4. 65 4. 75 4. 84
9, 0	42. 0	216, 00	4. 67	43. 0	225, 00	4. 76	44. 0	234. 00	4. 85	45. 0	243. 00	4, 93
9, 2	42. 8	224, 48	4. 76	43. 8	233, 68	4. 85	44. 8	242. 88	4. 94	45. 8	252. 08	5, 03
9, 4	43. 6	233, 12	4. 85	44. 6	242, 52	4. 95	45. 6	251. 92	5. 03	46. 6	261. 32	5, 12
9, 6	44. 4	241, 92	4. 94	45. 4	251, 52	5. 04	46. 4	261. 12	5. 13	47. 4	270. 72	5, 21
9, 8	45. 2	250, 88	5. 04	46. 2	260, 68	5. 13	47. 2	270. 48	5. 22	48. 2	280. 28	5, 31
10, 0	46. 0	260. 00	5. 13	47. 0	270. 00	5. 22	48. 0	280. 00	5. 31	49. 0	290. 00	5, 40
10, 5	48. 0	283. 50	5. 35	49. 0	294. 00	5. 45	50. 0	304. 50	5. 54	51. 0	315. 00	5, 63
11, 0	50. 0	308. 0	5. 58	51. 0	319. 0	5. 68	52. 0	330. 0	5. 77	53. 0	341. 0	5, 86
11, 5	52. 0	333. 5	5. 81	53. 0	345. 0	5. 90	54. 0	356. 5	6. 00	55. 0	368. 0	6, 06
12, 0	54. 0	360. 0	6. 03	55. 0	372. 0	6. 13	56. 0	384. 0	6. 23	57. 0	396. 0	6, 32
12, 5	56. 0	387. 5	6. 26	57. 0	400. 0	6. 36	58. 0	412. 5	6. 46	59. 0	425. 0	6, 55
13, 0	58. 0	416. 0	6. 49	59. 0	429. 0	6. 59	60. 0	442. 0	6. 68	61. 0	455. 0	6. 78
13, 5	60. 0	445. 5	6. 71	61. 0	459. 0	6. 81	62. 0	472. 5	6. 91	63. 0	486. 0	7. 01
14, 0	62. 0	476. 0	6. 94	63. 0	490. 0	7. 04	64. 0	504. 0	7. 14	65. 0	518. 0	7. 23
14, 5	64. 0	507. 5	7. 16	65. 0	522. 0	7. 27	66. 0	536. 5	7. 36	67. 0	551. 0	7. 46
15, 0	66. 0	540. 0	7. 39	67. 0	555. 0	7. 49	68. 0	570. 0	7. 59	69. 0	585. 0	7. 69
15, 5	68. 0	573. 5	7. 61	69. 0	589. 0	7. 72	70. 0	604. 5	7. 82	71. 0	620. 0	7. 92
16. 0	70. 0	608. 0	7. 84	71. 0	624. 0	7. 94	72. 0	640. 0	8. 04	73. 0	656. 0	8. 14
16. 5	72. 0	643. 5	8. 06	73. 0	660. 0	8. 17	74. 0	676. 5	8. 27	75. 0	693. 0	8. 37
17. 0	74. 0	680. 0	8. 29	75. 0	697. 0	8. 39	76. 0	714. 0	8. 50	77. 0	731. 0	8. 60
17. 5	76. 0	717. 5	8. 52	77. 0	735. 0	8. 62	78. 0	752. 5	8. 72	79. 0	770. 0	8. 82
18. 0	78. 0	756. 0	8. 74	79. 0	774. 0	8. 85	80. 0	792. 0	8. 95	81. 0	810. 0	9. 05
18. 5	80. 0	795. 5	8. 96	81. 0	814. 0	9. 07	82. 0	832. 5	9. 18	83. 0	851. 0	9. 28
19, 0	82. 0	836. 0	9. 19	83. 0	855. 0	9. 30	84. 0	874. 0	9. 40	85. 0	893. 0	9. 50
19, 5	84. 0	877. 5	9. 41	85. 0	897. 0	9. 52	86. 0	916. 5	9. 63	87. 0	936. 0	9. 73
20, 0	86. 0	920. 0	9. 64	87. 0	940. 0	9. 75	88. 0	960. 0	9. 85	89. 0	980. 0	9. 96

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bot	tom wid 10 feet	ith	Bot	tom wid 12 feet	lth	Во	ttom wid 14 feet	lth	Bot	tom wid 16 feet	lth
	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4	11. 6	4. 32	0.37	13. 6	5. 12	0.37	15. 6	5. 92	0. 37	17. 6	6. 72	0. 38
6. 6	12. 4	6. 72	.53	14. 4	7. 92	.54	16. 4	9. 12	. 55	18. 4	10. 32	. 55
0. 8	13. 2	9. 28	.68	15. 2	10. 88	.70	17. 2	12. 48	. 71	19. 2	14. 08	. 72
1. 0	14. 0	12. 00	. 83	16. 0	14. 00	. 85	18. 0	16. 00	. 87	20. 0	18. 00	. 88
1. 2	14. 8	14. 88	. 97	16. 8	17. 28	1. 00	18. 8	19. 68	1. 02	20. 8	22. 08	1. 03
1. 4	15. 6	17. 92	1. 10	17. 6	20. 72	1. 13	19. 6	23. 52	1. 16	21. 6	26. 32	1. 18
1. 6	16. 4	21. 12	1. 23	18. 4	24. 32	1. 27	20. 4	27. 52	1. 30	22. 4	30. 72	1. 33
1. 8	17. 2	24. 48	1. 36	19. 2	28. 08	1. 40	21. 2	31. 68	1. 44	23. 2	35. 28	1. 47
2. 0	18. 0	28. 00	1. 48	20. 0	32. 00	1. 53	22. 0	36. 00	1. 57	24. 0	40. 00	1. 60
2. 2	18. 8	31. 68	1. 60	20. 8	36. 08	1. 65	22. 8	40. 48	1. 70	24. 8	44. 88	1. 74
2. 4	19. 6	35. 52	1. 71	21. 6	40. 32	1. 77	23. 6	45. 12	1. 82	25. 6	49. 92	1. 87
2. 6	20. 4	39. 52	1. 83	22. 4	44. 72	1. 89	24. 4	49. 92	1. 95	26. 4	55. 12	2. 00
2. 8	21. 2	43. 68	1. 94	23. 2	49. 28	2. 01	25. 2	54. 88	2. 07	27. 2	60. 48	2. 12
3, 0	22. 0	48. 00	2. 05	24. 0	54. 00	2. 12	26. 0	60. 00	2. 19	28. 0	66. 00	2. 24
3, 2	22. 8	52. 48	2. 16	24. 8	58. 88	2. 24	26. 8	65. 28	2. 31	28. 8	71. 68	2. 36
3, 4	23. 6	57. 12	2. 27	25. 6	63. 92	2. 35	27. 6	70. 72	2. 42	29. 6	77. 52	2. 48
3, 6	24. 4	61. 92	2. 37	26. 4	69. 12	2. 46	28. 4	76. 32	2. 54	30. 4	83. 52	2. 60
3, 8	25. 2	66. 88	2. 48	27. 2	74. 48	2. 57	29. 2	82. 08	2. 65	31. 2	89. 68	2. 72
4.0	26. 0	72. 00	2. 58	28. 0	80. 00	2. 68	30. 0	88. 00	2. 76	32. 0	96. 00	2. 83
4.2	26. 8	77. 28	2. 68	28. 8	85. 68	2. 78	30. 8	94. 08	2. 87	32. 8	102. 48	2. 95
4.4	27. 6	82. 72	2. 79	29. 6	91. 52	2. 89	31. 6	100. 32	2. 98	33. 6	109. 12	3. 06
4.6	28. 4	88. 32	2. 89	30. 4	97. 52	2. 99	32. 4	106. 72	3. 09	34. 4	115. 92	3. 17
4.8	29. 2	94. 08	2. 99	31. 2	103. 68	3. 10	33. 2	113. 28	3. 19	35. 2	122. 88	3. 28
5. 0	30. 0	100. 00	3. 09	32. 0	110. 00	3, 20	34. 0	120. 00	3. 30	36. 0	130. 00	3. 39
5. 2	30. 8	106. 08	3. 19	32. 8	116. 48	3, 30	34. 8	126. 88	3. 41	36. 8	137. 28	3. 50
5. 4	31. 6	112. 32	3. 29	33. 6	123. 12	3, 41	35. 6	133. 92	3. 51	37. 6	144. 72	3. 60
5. 6	32. 4	118. 72	3. 39	34. 4	129. 92	3, 51	36. 4	141. 12	3. 61	38. 4	152. 32	3. 71
5. 8	33. 2	125. 28	3. 49	35. 2	136. 88	3, 61	37. 2	148. 48	3. 72	39. 2	160. 08	3. 82
6. 0	34. 0	132. 00	3. 58	36. 0	144. 00	3. 71	38. 0	156. 00	3. 82	40. 0	168. 00	3. 92
6. 2	34. 8	138. 88	3. 68	36. 8	151. 28	3. 81	38. 8	163. 68	3. 92	40. 8	176. 08	4. 03
6. 4	35. 6	145. 92	3. 78	37. 6	158. 72	3. 91	39. 6	171. 52	4. 02	41. 6	184. 32	4. 13
6. 6	36. 4	153. 12	3. 87	38. 4	166. 32	4. 01	40. 4	179. 52	4. 13	42. 4	192. 72	4. 23
6. 8	37. 2	160. 48	3. 97	39. 2	174. 08	4. 10	41. 2	187. 68	4. 23	43. 2	201. 28	4. 34
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	38. 0 38. 8 39. 6 40. 4 41. 2	168. 00 175. 68 183. 52 191. 52 199. 68	4. 07 4. 16 4. 26 4. 35 4. 45	40. 0 40. 8 41. 6 42. 4 43. 2	182. 00 190. 08 198. 32 206. 72 215. 28	4. 20 4. 30 4. 40 4. 50 4. 59	43. 6 44. 4	196. 00 204. 48 213. 12 221. 92 230. 88	4. 33 4. 43 4. 53 4. 62 4. 72	44. 0 44. 8 45. 6 46. 4 47. 2	210. 00 218. 88 227. 92 237. 12 246. 48	4. 44 4. 54 4. 64 4. 74 4. 84
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	42. 0 42. 8 43. 6 44. 4 45. 2	208. 00 216. 48 225. 12 233. 92 242. 88	4. 54 4. 64 4. 73 4. 83 4. 92	44. 0 44. 8 45. 6 46. 4 47. 2	224. 00 232. 88 241. 92 251. 12 260. 48	4. 69 4. 78 4. 88 4. 98 5. 07	46. 8 47. 6 48. 4	240. 00 249. 28 258. 72 268. 32 278. 08	4. 82 4. 92 5. 02 5. 11 5. 21	48. 0 48. 8 49. 6 50. 4 51. 2	256. 00 265. 68 275. 52 285. 52 295. 68	4. 94 5. 04 5. 14 5. 24 5. 34
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	46. 0 46. 8 47. 6 48. 4 49. 2	252. 00 261. 28 270. 72 280. 32 290. 08	5. 02 5. 11 5. 20 5. 30 5. 39	48. 0 48. 8 49. 6 50. 4 51. 2	270. 00 279. 68 289. 52 299. 52 309. 68	5. 17 5. 26 5. 36 5. 45 5. 55	51. 6 52. 4	288. 00 298. 08 308. 32 318. 72 329. 28	5. 31 5. 41 5. 50 5. 60 5. 69	52. 0 52. 8 53. 6 54. 4 55. 2	306. 00 316. 48 327. 12 337. 92 348. 88	5. 44 5. 54 5. 64 5. 73 5. 83

r

6.41

6.65

6.89

7.13

360.00 5.93

388, 50 6, 17

418.0

448.5

480.0

512.5

E40 0

Bottom width

16 feet

T

58.0

60.0

62.0

T

6.50

6.74 64.0

6.97 66.0

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side	slopes	2 t	o 1—	-Continued
------	--------	-----	------	------------

r

5.64

6.35

Bottom width

14 feet

A

340.00 5.79 56.0

367.50 6.03

396.0 6. 27

425. 5 456. 0

487.5

T

54.0

60.0

64.0

ce o

Bottom width

12 feet

 \boldsymbol{A}

320.00

346. 50 5, 88 56.0

374.0 6.11 58.0

402.5

432. 0 462. 5 6. 58 6. 81 62.0

404 0

T

52.0

54. 0 56. 0

58. 0 60. 0 62. 0

r

5. 95

6.41

6.64

300.00 5.48 325.50 5.71

Bottom width

10 feet

A

352.0

379.5 6.18

408. 0 437. 5

400 A

Depth

10, 0 50.0

10.5 52.0

11,0

11.5

12. 0 12. 5

T

54.0

56.0

58.0

60.0

13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0	62. 0 64. 0 66. 0 68. 0 70. 0 72. 0	468. 0 499. 5 532. 0 565. 5 600. 0 635. 5	6. 87 7. 10 7. 33 7. 56 7. 78 8. 01	64. 0 66. 0 68. 0 70. 0 72. 0 74. 0	494. 0 526. 5 560. 0 594. 5 630. 0 666. 5	7. 04 7. 27 7. 51 7. 74 7. 97 8. 20	66. 0 68. 0 70. 0 72. 0 74. 0 76. 0	520. 0 553. 5 588. 0 623. 5 660. 0 697. 5	7. 21 7. 44 7. 68 7. 91 8. 14 8. 37	68. 0 70. 0 72. 0 74. 0 76. 0 78. 0	546. 0 580. 5 616. 0 652. 5 690. 0 728. 5	7. 36 7. 60 7. 84 8. 07 8. 31 8. 54
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	74. 0 76. 0 78. 0 80. 0 82. 0 84. 0	672. 0 709. 5 748. 0 787. 5 828. 0 869. 5	8. 24 8. 47 8. 70 8. 92 9. 15 9. 38	76. 0 78. 0 80. 0 82. 0 84. 0 86. 0	704. 0 742. 5 782. 0 822. 5 864. 0 906. 5	8. 43 8. 65 8. 88 9. 11 9. 34 9. 57	78. 0 80. 0 82. 0 84. 0 86. 0 88. 0	736. 0 775. 5 816. 0 857. 5 900. 0 943. 5	8. 60 8. 83 9. 06 9. 29 9. 52 9. 75	80. 0 82. 0 84. 0 86. 0 88. 0 90. 0	768. 0 808. 5 850. 0 892. 5 936. 0 980. 5	8. 77 9. 00 9. 24 9. 47 9. 70 9. 93
19. 0 19. 5 20. 0	86. 0 88. 0 90. 0 1	912. 0 955. 5 , 000. 0	9. 60 9. 83 10. 06			9. 80 10. 02 10. 25	92.01	988. 0 1, 033. 5 1 080. 0	9. 98 10. 21 10. 44	94.0	1, 026. 0 1, 072. 5 1, 120. 0	10. 16 10. 39 10. 62
Depth	Bot	tom wie 18 feet	ith	Bot	tom wie 20 feet	dth	Bot	tom wic 22 feet	lth	Bot	tom wie 24 feet	dth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	19.6 20.4 21.2	7. 52 11. 52 15. 68	. 38 . 56 . 73	21. 6 22. 4 23. 2	8. 32 12. 72 17. 28		23. 6 24. 4 25. 2	9. 12 13. 92 18. 88	0. 38 . 56 . 74	25. 6 26. 4 27. 2	9. 92 15. 12 20. 48	. 57
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	22. 0 22. 8 23. 6 24. 4 25. 2	20. 00 24. 48 29. 12 33. 92 38. 88		26.4	22. 00 26. 88 31. 92 37. 12 42. 48	1.06 1.22 1.37	26. 0 26. 8 27. 6 28. 4 29. 2	24. 00 29. 28 34. 72 40. 32 46. 08	1.38	30.4	26. 00 31. 68 37. 52 43. 52 49. 68	1.08 1.24 1.40
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	26. 0 26. 8 27. 6 28. 4 29. 2	44. 00 49. 28 54. 72 60. 32 66. 08	1. 63 1. 77 1. 90 2. 04 2. 16	28. 8 29. 6	48. 00 53. 68 59. 52 65. 52 71. 68	1.80 1.94 2.07	30. 8 31. 6 32. 4	52. 00 58. 08 64. 32 70. 72 77. 28	1.82 1.96 2.10	32. 8 33. 6	56. 00 62. 48 69. 12 75. 92 82. 88	1.85 1.99 2.13
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	30. 0 30. 8 31. 6 32. 4 33. 2	72. 00 78. 08 84. 32 90. 72 97. 28	2. 42 2. 54 2. 66	33. 6 34. 4	78. 00 84. 48 91. 12 97. 92 104. 88	2. 46 2. 59 2. 71	34. 8 35. 6 36. 4	84. 00 90. 88 97. 92 105. 12 112. 48	2.50 2.63 2.76	37. 6 38. 4	90. 00 97. 28 104. 72 112. 32 120. 08	2. 54 2. 67 2. 80
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	34. 0 34. 8 35. 6 36. 4 37. 2	104. 00 110. 88 117. 92 125. 12 132. 48	3. 01 3. 13 3. 24	36. 8 37. 6 38. 4	112. 00 119. 28 126. 72 134. 32 142. 08	3. 08 3. 19 3. 31	38. 8 39. 6 40. 4	120. 00 127. 68 135. 52 143. 52 151. 68	3. 13 3. 25 3. 37	40.8 41.6	128. 00 136. 08 144. 32 152. 72 161. 28	3. 18 3. 30 3. 43

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2 to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 18 feet	lth	Во	ttom wic 20 feet	lth	Во	ttom wid 22 feet	lth	Bot	tom wie 24 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	38. 0 38. 8 39. 6 40. 4 41. 2	140. 00 147. 68 155. 52 163. 52 171. 68	3. 47 3. 58 3. 69 3. 80 3. 91	40. 0 40. 8 41. 6 42. 4 43. 2	150. 00 158. 08 166. 32 174. 72 183. 28	3. 54 3. 65 3. 77 3. 88 3. 99	42. 0 42. 8 43. 6 44. 4 45. 2	160. 00 168. 48 177. 12 185. 92 194. 88	3. 61 3. 72 3. 84 3. 95 4. 07	44. 0 44. 8 45. 6 46. 4 47. 2	170. 00 178. 88 187. 92 197. 12 206. 48	3. 79 3. 90 4. 02
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	42. 0 42. 8 43. 6 44. 4 45. 2	180. 00 188. 48 197. 12 205. 92 214. 88	4. 01 4. 12 4. 23 4. 33 4. 44	46.4	192. 00 200. 88 209. 92 219. 12 228. 48	4. 10 4. 21 4. 32 4. 43 4. 53		204. 00 213. 28 222. 72 232. 32 242. 08	4. 18 4. 29 4. 40 4. 51 4. 62	48. 8 49. 6 50. 4	216. 00 225. 68 235. 52 245. 52 255. 68	4. 25 4. 36 4. 48 4. 59 4. 70
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	46. 0 46. 8 47. 6 48. 4 49. 2	224. 00 233. 28 242. 72 252. 32 262. 08	4. 54 4. 65 4. 75 4. 85 4. 96	48. 0 48. 8 49. 6 50. 4 51. 2	238. 00 247. 68 257. 52 267. 52 277. 68	4. 64 4. 74 4. 85 4. 96 5. 05	51.6	252. 00 262. 08 272. 32 282. 72 293. 28	4. 73 4. 84 4. 94 5. 05 5. 16	52. 8 53. 6 54. 4	266. 00 276. 48 287. 12 297. 92 308. 88	5. 03 5. 14
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	50. 0 50. 8 51. 6 52. 4 53. 2	272. 00 282. 08 292. 32 302. 72 313. 28	5. 06 5. 16 5. 26 5. 36 5. 46	52. 0 52. 8 53. 6 54. 4 55. 2	288. 00 298. 48 309. 12 319. 92 330. 88	5. 16 5. 27 5. 37 5. 47 5. 57	54. 8 55. 6 56. 4	304. 00 314. 88 325. 92 337. 12 348. 48	5. 26 5. 37 5. 47 5. 58 5. 68	56. 8 57. 6 58. 4	320. 00 331. 28 342. 72 354. 32 366. 08	5. 35 5. 46 5. 57 5. 67 5. 78
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	54. 0 54. 8 55. 6 56. 4 57. 2	324. 00 334. 88 345. 92 357. 12 368. 48	5. 56 5. 66 5. 76 5. 86 5. 96	58.4	342. 00 353. 28 364. 72 376. 32 388. 08	5. 68 5. 78 5. 88 5. 98 6. 08	58. 8 59. 6 60. 4	371.68	5. 78 5. 89 5. 99 6. 09 6. 19	60. 8 61. 6 62. 4	378. 00 390. 08 402. 32 414. 72 427. 28	6.09
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	58. 0 60. 0 62. 0 64. 0 66. 0 68. 0	380. 00 409. 50 440. 0 471. 5 504. 0 537. 5	6. 06 6. 30 6. 55 6. 79 7. 03 7. 27	60. 0 62. 0 64. 0 66. 0 68. 0 70. 0	400.00 430.50 462.0 494.5 528.0 562.5	6. 18 6. 43 6. 68 6. 92 7. 17 7. 41	64. 0 66. 0 68. 0 70. 0	420. 00 451. 50 484. 0 517. 5 552. 0 587. 5	6. 29 6. 55 6. 80 7. 05 7. 30 7. 54	66. 0 68. 0 70. 0 72. 0	440. 00 472. 50 506. 0 540. 5 576. 0 612. 5	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	70. 0 72. 0 74. 0 76. 0 78. 0 80. 0	572. 0 607. 5 644. 0 681. 5 720. 0 759. 5	7. 51 7. 75 7. 99 8. 23 8. 46 8. 70	72. 0 74. 0 76. 0 78. 0 80. 0 82. 0	598. 0 634. 5 672. 0 710. 5 750. 0 790. 5	7. 65 7. 89 8. 13 8. 37 8. 61 8. 85	76. 0 78. 0 80. 0 82. 0	624. 0 661. 5 700. 0 739. 5 780. 0 821. 5	7. 79 8. 03 8. 27 8. 52 8. 76 9. 00	78. 0 80. 0 82. 0 84. 0	650. 0 688. 5 728. 0 768. 5 810. 0 852. 5	7. 91 8. 16 8. 41 8. 65 8. 89 9. 14
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	82. 0 84. 0 86. 0 88. 0 90. 0 92. 0	800. 0 841. 5 884. 0 927. 5 972. 0 1, 017. 5	8. 93 9. 17 9. 40 . 9. 64 9. 87 10. 10	90. 0 92. 0	832. 0 874. 5 918. 0 962. 5 1, 008. 0 1, 054. 5	9. 09 9. 32 9. 56 9. 80 10. 03 10. 26	88. 0 90. 0 92. 0 94. 0		9. 24 9. 47 9. 71 9. 95 10. 19 10. 42	96.0	896. 0 940. 5 986. 0 1. 032. 5 1. 080. 0 1, 128. 5	9. 38 9. 62 9. 86 10. 10 10. 34 10. 57
19. 0 19. 5 20. 0	96.0	1, 111. 5	10. 33 10. 56 10. 80	98.0	1, 102. 0 1 150. 5 1, 200. 0	10.73	100.0	1, 189. 5	10.89	102.0	, 228. 5	10. 81 11. 05 11. 28

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wic 26 feet	lth	Bot	tom wic 28 feet	lth	Bot	ttom wid 30 feet	th		om wid 32 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0, 4 0, 6 0, 8	27. 6 28. 4 29. 2	10. 72 16. 32 22. 08	0. 39 . 57 . 75	29. 6 30. 4 31. 2	11. 52 17. 52 23. 68	0. 39 . 57 . 75	31. 6 32. 4 33. 2	12. 32 18. 72 25. 28	0. 39 . 57 . 75	33. 6 34. 4 35. 2	13. 12 19. 92 26. 88	0. 39 . 57 . 76
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	30. 0 30. 8 31. 6 32. 4 33. 2	28, 00 34, 08 40, 32 46, 72 53, 28	. 92 1. 09 1. 25 1. 41 1. 56	32. 0 32. 8 33. 6 34. 4 35. 2	30. 00 36. 48 43. 12 49. 92 56. 88	. 92 1. 09 1. 26 1. 42 1. 58	34. 0 34. 8 35. 6 36. 4 37. 2	32. 00 38. 88 45. 92 53. 12 60. 48	. 93 1. 10 1. 27 1. 43 1. 59	36. 0 36. 8 37. 6 38. 4 39. 2	34. 00 41. 28 48. 72 56. 32 64. 08	. 93 1. 10 1. 27 1. 44 1. 60
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	34. 0 34. 8 35. 6 36. 4 37. 2	60. 00 66. 88 73. 92 81. 12 88. 48	1. 72 1. 87 2. 01 2. 16 2. 30	36. 0 36. 8 37. 6 38. 4 39. 2	64. 00 71. 28 78. 72 86. 32 94. 08	1. 73 1. 88 2. 03 2. 18 2. 32	39. 6 40. 4	68. 00 75. 68 83. 52 91. 52 99. 68	1. 75 1. 90 2. 05 2. 20 2. 34	42.4	72. 00 80. 08 88. 32 96. 72 105. 28	1. 76 1. 91 2. 07 2. 22 2. 36
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	38. 0 38. 8 39. 6 40. 4 41. 2	96. 00 103. 68 111. 52 119. 52 127. 68	2. 44 2. 57 2. 71 2. 84 2. 97	40. 0 40. 8 41. 6 42. 4 43. 2	102. 00 110. 08 118. 32 126. 72 135. 28		42.8 43.6	108. 00 116. 48 125. 12 133. 92 142. 88	2. 49 2. 63 2. 77 2. 91 3. 04	44. 8 45. 6 46. 4	114. 00 122. 88 131. 92 141. 12 150. 48	2. 51 2. 65 2. 79 2. 93 3. 07
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	42. 0 42. 8 43. 6 44. 4 45. 2	136. 00 144. 48 153. 12 161. 92 170. 88	3. 10 3. 23 3. 35 3. 48	45. 6 46. 4	144. 00 152. 88 161. 92 171. 12 180. 48	3. 27 3. 40 3. 52	46. 8 47. 6 48. 4		3. 17 3. 31 3. 44 3. 57 3. 69	48. 8 49. 6 50. 4	160. 00 169. 68 179. 52 189. 52 199. 68	3. 21 3. 34 3. 47 3. 60 3. 73
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	46. 0 46. 8 47. 6 48. 4 49. 2	180. 00 189. 28 198. 72 208. 32 218. 08	4.08	50.4	190. 00 199. 68 209. 52 219. 52 229. 68	3. 90 4. 02 4. 14	50. 8 51. 6 52. 4	230. 72	3. 82 3. 94 4. 07 4. 19 4. 31	52. 8 53. 6 54. 4	210. 00 220. 48 231. 12 241. 92 252. 88	3. 86 3. 99 4. 12 4. 24 4. 36
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	50. 0 50. 8 51. 6 52. 4 53. 2	228. 00 238. 08 248. 32 258. 72 269. 28	4. 43 4. 55 4. 66	52. 8 53. 6 54. 4	240. 00 250. 48 261. 12 271. 92 282. 88	4. 49 4. 61 4. 73	54. 8 55. 6 56. 4	262. 88 273. 92 285. 12	4. 43 4. 55 4. 67 4. 79 4. 91	56. 8 57. 6 58. 4	264. 00 275. 28 286. 72 298. 32 310. 08	4. 49 4. 61 4. 73 4. 85 4. 97
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	54. 0 54. 8 55. 6 56. 4 57. 2	280. 00 290. 88 301. 92 313. 12 324. 48	5. 00 5. 11 5. 22	56. 8 57. 6 58. 4	294. 00 305. 28 316. 72 328. 32 340. 08	5. 07 5. 18 5. 30	58. 8 59. 6 60. 4	319. 68 331. 52 343. 52	5. 02 5. 14 5. 25 5. 37 5. 48	60. 8 61. 6 62. 4	322. 00 334. 08 346. 32 358. 72 371. 28	5. 20 5. 32 5. 44
8, 0 8, 2 8, 4 8, 6 8, 8	58. 0 58. 8 59. 6 60. 4 61. 2	336. 00 347. 68 359. 52 371. 52 383. 68	5. 55 5. 66 5. 76	60. 8 61. 6 62. 4	352. 00 364. 08 376. 32 388. 72 401. 28	5. 63 5. 74 5. 85	62. 8 63. 6 64. 4	380. 48 393. 12 405. 92	5. 71 5. 82 5. 93	64. 8 65. 6 66. 4	384. 00 396. 88 409. 92 423. 12 436. 48	5. 78 5. 89 6. 01
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	62. 0 62. 8 63. 6 64. 4 65. 2	396. 00 408. 48 421. 12 433. 92 446. 88	6. 08 6. 19 6. 29	64. 8 65. 6		6. 17 2 6. 28 2 6. 39	66. 8 67. 6 68. 4	445. 28 458. 72 472. 32	6. 26 6. 37 6. 48	68. 8 69. 6	450, 00 463, 68 477, 52 491, 52 505, 68	6. 3 6. 4 6. 5

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2 to 1—Continued

Depth	Bot	tom wie	-		ttom wie			ttom wid		Bot	tom wid	lth
Берип	T	Α	r	T	A	r	Т	A	7	T	A	r
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	66. 0 68. 0 70. 0 72. 0 74. 0 76. 0	460. 00 493. 50 528. 0 563. 5 600. 0 637. 5	6. 50 6. 76 7. 02 7. 28 7. 53 7. 78	68. 0 70. 0 72. 0 74. 0 76. 0 78. 0	480. 00 514. 50 550. 0 586. 5 624. 0 662. 5		72. 0 74. 0 76. 0 78. 0	500. 00 535. 50 572. 0 609. 5 648. 0 687. 5	6. 69 6. 96 7. 22 7. 48 7. 75 8. 00	72. 0 74. 0 76. 0 78. 0 80. 0 82. 0	520. 00 556. 50 594. 0 632. 5 672. 0 712. 5	6. 78 7. 05 7. 32 7. 58 7. 84 8. 11
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	78. 0 80. 0 82. 0 84. 0 86. 0 88. 0	676. 0 715. 5 756. 0 797. 5 840. 0 883. 5	8. 03 8. 28 8. 53 8. 78 9. 02 9. 27	80. 0 82. 0 84. 0 86. 0 88. 0 90. 0	702. 0 742. 5 784. 0 826. 5 870. 0 914. 5	8. 15 8. 40 8. 65 8. 90 9. 15 9. 40	88. 0 90. 0	728. 0 769. 5 812. 0 855. 5 900. 0 945. 5	8. 26 8. 51 8. 77 9. 02 9. 27 9. 52	92.0	754. 0 796. 5 840. 0 884. 5 930. 0 976. 5	8. 36 8. 62 8. 88 9. 13 9. 39 9. 64
16, 0 16, 5 17, 0 17, 5 18, 0 18, 5	96. 0 98. 0	928. 0 973. 5 1, 020. 0 1, 067. 5 1, 116. 0 1, 165. 5	9. 51 9. 76 10. 00 10. 24 10. 48 10. 72	96. 0 98. 0	960. 0 1, 006. 5 1, 054. 0 1, 102. 5 1, 152. 0 1, 202. 5	9. 64 9. 89 10. 13 10. 38 10. 62 10. 86	96. 0 98. 0 100. 0	1, 039. 5 1, 088. 0 1, 137. 5	10. 26 10. 51	98. 0 100. 0 102. 0	1, 024. 0 1, 072. 5 1, 122. 0 1, 172. 5 1, 224. 0 1, 276. 5	9. 89 10. 14 10. 39 10. 63 10. 88 11. 13
19. 0 19. 5 20. 0	102. 0 104. 0 106. 0	1, 216. 0 1, 267. 5 1, 320. 0	10. 96 11. 20 11. 43	104. 0 106. 0 108. 0	1, 254. 0 1, 306. 5 1, 360. 0	11. 10 11. 34 11. 58	106. 0 108. 0 110. 0	1, 292. 0 1, 345. 5 1, 400. 0	11. 24 11. 48 11. 72	108. 0 110. 0 112. 0	1, 330. 0 1, 384. 5 1, 440. 0	11. 37 11. 61 11. 86
Depth	Bot	tom wie 35 feet	lth	Во	ttom wi 40 feet	dth	Во	ttom wie 45 feet	lth	Bot	ttom wie 50 feet	dth
	T	A	r	T	A	r	T	A	τ	T	A	7
0, 4 0, 6 0, 8	36. 6 37. 4 38. 2	14. 32 21. 72 29. 28	. 58	42.4	16. 32 24. 72 33. 28	. 58	47.4	27. 72	0.39 .58 .77	51. 6 52. 4 53. 2	20. 32 30. 72 41. 28	. 58
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	39. 0 39. 8 40. 6 41. 4 42. 2	37. 00 44. 88 52. 92 61. 12 69. 48	1. 11 1. 28 1. 45	44. 8 45. 6 46. 4	42. 00 50. 88 59. 92 69. 12 78. 48	1. 12 1. 30 1. 47	50. 6 51. 4	56. 88 66. 92	. 95 1. 13 1. 31 1. 48 1. 65	55. 6 56. 4	52. 00 62. 88 73. 92 85. 12 96. 48	1. 14 1. 31 1. 49
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	43. 0 43. 8 44. 6 45. 4 46. 2	78. 00 86. 68 95. 52 104. 52 113. 68	1. 93 2. 09 2. 24	48. 8 49. 6 50. 4	88. 00 97. 68 107. 52 117. 52 127. 68	1. 96 2. 12 2. 28	53. 8 54. 6 55. 4	108. 68 119. 52 130. 52	1. 82 1. 98 2. 14 2. 30 2. 46	58. 8 59. 6 60. 4	108. 00 119. 68 131. 52 143. 52 155. 68	2. 00 2. 17 2. 33
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	47. 0 47. 8 48. 6 49. 4 50. 2	123. 00 132. 48 142. 12 151. 92 161. 88	2. 69 2. 83 2. 97	52. 8 53. 6 54. 4	138. 00 148. 48 159. 12 169. 92 180. 88	2. 73 2. 88 3. 03	58. 6 59. 4	164. 48 176. 12 187. 92	2. 62 2. 77 2. 93 3. 08 3. 22	62. 8	168. 00 180. 48 193. 12 205. 92 218. 88	2. 81 2. 96 3. 12
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	51. 0 51. 8 52. 6 53. 4 54. 2	172. 00 182. 28 192. 72 203. 32 214. 08	3. 39 3. 52 3. 66	56. 8 57. 6 58. 4	203. 28 214. 72 226. 32	3. 46 3. 60 3. 74	61. 8 62. 6	224. 28 236. 72 249. 32		67. 6 68. 4	232. 00 245. 28 258. 72 272. 32 286. 08	3. 57 3. 71 3. 86

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2 to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 35 feet	lth	Во	ttom wid 40 feet	lth	Во	ttom wid 45 feet	lth	Bot	tom wid 50 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	55. 0 55. 8 56. 6 57. 4 58. 2	225. 00 236. 08 247. 32 258. 72 270. 28	3. 92 4. 05 4. 18 4. 31 4. 44	60. 8 61. 6 62. 4	250. 00 262. 08 274. 32 286. 72 299. 28	4. 01 4. 14 4. 28 4. 41 4. 54	65. 0 65. 8 66. 6 67. 4 68. 2	275. 00 288. 08 301. 32 314. 72 328. 28	4. 08 4. 22 4. 36 4. 49 4. 63	70. 8 71. 6 72. 4	300. 00 314. 08 328. 32 342. 72 357. 28	4. 15 4. 29 4. 43 4. 57 4. 70
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	59. 0 59. 8 60. 6 61. 4 62. 2	282. 00 293. 88 305. 92 318. 12 330. 48	4. 56 4. 69 4. 81 4. 93 5. 05		312. 00 324. 88 337. 92 351. 12 364. 48	4. 67 4. 80 4. 92 5. 05 5. 18	71.4	342. 00 355. 88 369. 92 384. 12 398. 48	4. 76 4. 89 5. 02 5. 15 5. 28	74. 8 75. 6 76. 4	372. 00 386. 88 401. 92 417. 12 432. 48	4. 84 4. 98 5. 11 5. 25 5. 38
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	63. 0 63. 8 64. 6 65. 4 66. 2	343. 00 355. 68 368. 52 381. 52 394. 68	5. 17 5. 29 5. 41 5. 53 5. 65		378. 00 391. 68 405. 52 419. 52 433. 68	5. 30 5. 42 5. 55 5. 67 5. 79	75.4	413. 00 427. 68 442. 52 457. 52 472. 68	5. 41 5. 54 5. 67 5. 79 5. 92	80.4	448. 00 463. 68 479. 52 495. 52 511. 68	5. 5 5. 6 5. 7 5. 9 6. 0
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	67. 0 67. 8 68. 6 69. 4 70. 2	408. 00 421. 48 435. 12 448. 92 462. 88	5. 76 5. 88 6. 00 6. 11 6. 23	72. 0 72. 8 73. 6 74. 4 75. 2	448. 00 462. 48 477. 12 491. 92 506. 88	5. 91 6. 03 6. 15 6. 27 6. 39	78. 6 79. 4	488. 00 503. 48 519. 12 534. 92 550. 88	6. 04 6. 16 6. 29 6. 41 6. 53	82. 8 83. 6 84. 4	528. 00 544. 48 561. 12 577. 92 594. 88	6. 1 6. 2 6. 4 6. 5 6. 6
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	71. 0 71. 8 72. 6 73. 4 74. 2	477. 00 491. 28 505. 72 520. 32 535. 08	6. 45 6. 56 6. 68	76. 0 76. 8 77. 6 78. 4 79. 2	522. 00 537. 28 552. 72 568. 32 584. 08	6. 50 6. 62 6. 74 6. 85 6. 97	81. 8 82. 6 83. 4	567. 00 583. 28 599. 72 616. 32 633. 08	6, 65 6, 77 6, 89 7, 01 7, 13	86. 8 87. 6 88. 4	612. 00 629. 28 646. 72 664. 32 682. 08	6. 7 6. 9 7. 0 7. 1 7. 2
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	75. 0 77. 0 79. 0 81. 0 83. 0 85. 0	550. 00 588. 00 627. 0 667. 0 708. 0 750. 0		82. 0 84. 0 86. 0 88. 0	600. 00 640. 50 682. 0 724. 5 768. 0 812. 5		87. 0 89. 0 91. 0 93. 0	693. 00 737. 0 782. 0 828. 0	7. 24 7. 54 7. 82 8. 11 8. 39 8. 67	92. 0 94. 0 96. 0	700. 00 745. 50 792. 0 839. 5 888. 0 937. 5	7. 3 7. 6 7. 9 8. 2 8. 5 8. 8
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	87. 0 89. 0 91. 0 93. 0 95. 0 97. 0	793. 0 837. 0 882. 0 928. 0 975. 0 1, 023. 0		96. 0 98. 0 100. 0	904. 5	9. 54 9. 81	99. 0 101. 0 103. 0 105. 0		9, 22 9, 50 9, 77 10, 04	106. 0 108. 0 110. 0	988. 0 1, 039. 5 1, 092. 0 1, 145. 5 1, 200. 0 1, 255. 5	9. 1 9. 4 9. 7 9. 9 10. 2 10. 5
17. 0 17. 5 18. 0	101. 0 103. 0 105. 0 107. 0	1, 072. 0 1, 122. 0 1, 173. 0 1, 225. 0 1, 278. 0 1, 332. 0	10. 31 10. 57 10. 82 11. 07	106. 0 108. 0 110. 0 112. 0	1, 152. 0 1, 204. 5 1, 258. 0 1, 312. 5 1, 368. 0 1, 424. 5	10. 59 10. 84 11. 10 11. 35	111. 0 113. 0 115. 0 117. 0	1, 232. 0 1, 287. 0 1, 343. 0 1, 400. 0 1, 458. 0 1, 517. 0	10. 83 11. 10 11. 36 11. 62	116. 0 118. 0 120. 0 122. 0	1, 312. 0 1, 369. 5 1, 428. 0 1, 487. 5 1, 548. 0 1, 609. 5	10. 7 11. 0 11. 3 11. 6 11. 8 12. 1
19, 5	113.0	1, 387. 0 1, 443. 0 1, 500. 0	11.81	118.0	1, 482. 0 1, 540. 5 1, 600. 0	12.11	123.0	1, 577. 0 1, 638. 0 1, 700. 0	12.39	128.0	1, 672. 0 1, 735. 5 1, 800. 0	12. 3 12. 6 12. 9

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wie	dth		ttom wie 70 feet	ith		ttom wid 80 feet		Bot	tom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	61. 6 62. 4 63. 2	24. 32 36. 72 49. 28	0. 39 . 59 . 78		28. 32 42. 72 57. 28	0. 39 . 59 . 78	81. 6 82. 4 83. 2	32. 32 48. 72 65, 28	0. 40 . 59 . 78	91. 6 92. 4 93. 2	36. 32 54. 72 73. 28	0. 40 . 59 . 78
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	64. 0 64. 8 65. 6 66. 4 67. 2	62. 00 74. 88 87. 92 101. 12 114. 48	. 96 1. 15 1. 33 1. 51 1. 68	74. 0 74. 8 75. 6 76. 4 77. 2	72. 00 86. 88 101. 92 117. 12 132. 48	. 97 1. 15 1. 34 1. 52 1. 70	84. 0 84. 8 85. 6 86. 4 87. 2	82. 00 98. 88 115. 92 133. 12 150. 48	. 97 1. 16 1. 34 1. 53 1. 71	94. 0 94. 8 95. 6 96. 4 97. 2	92. 00 110. 88 129. 92 149. 12 168. 48	. 97 1. 16 1. 35 1. 53 1. 72
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	68. 0 68. 8 69. 6 70. 4 71. 2	128. 00 141. 68 155. 52 169. 52 183. 68	1. 86 2. 03 2. 20 2. 37 2. 53	78. 0 78. 8 79. 6 80. 4 81. 2	148. 00 163. 68 179. 52 195. 52 211. 68	1. 87 2. 05 2. 22 2. 40 2. 57	88. 0 88. 8 89. 6 90. 4 91. 2	168. 00 185. 68 203. 52 221. 52 239. 68		98. 0 98. 8 99. 6 100. 4 101. 2	188. 00 207. 68 227. 52 247. 52 267. 68	1. 90 2. 08 2. 26 2. 44 2. 61
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	72. 0 72. 8 73. 6 74. 4 75. 2	198. 00 212. 48 227. 12 241. 92 256. 88	2. 70 2. 86 3. 02 3. 18 3. 34	82. 0 82. 8 83. 6 84. 4 85. 2	228. 00 244. 48 261. 12 277. 92 294. 88	2. 73 2. 90 3. 06 3. 23 3. 39	92. 0 92. 8 93. 6 94. 4 95. 2	258. 00 276. 48 295. 12 313. 92 332. 88	2. 93 3. 10 3. 27	102. 0 102. 8 103. 6 104. 4 105. 2	288. 00 308. 48 329. 12 349. 92 370. 88	2. 78 2. 96 3. 13 3. 30 3. 47
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	76. 0 76. 8 77. 6 78. 4 79. 2	272. 00 287. 28 302. 72 318. 32 334. 08	3. 49 3. 65 3. 80 3. 95 4. 10	86. 8 87. 6	312. 00 329. 28 346. 72 364. 32 382. 08	3. 55 3. 71 3. 87 4. 02 4. 18	96. 0 96. 8 97. 6 98. 4 99. 2	352. 00 371. 28 390. 72 410. 32 430. 08	3. 76 3. 92 4. 08	106. 0 106. 8 107. 6 108. 4 109. 2	392. 00 413. 28 434. 72 456. 32 478. 08	3. 63 3. 80 3. 96 4. 13 4. 29
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	80. 0 80. 8 81. 6 82. 4 83. 2	350. 00 366. 08 382. 32 398. 72 415. 28	4. 25 4. 40 4. 54 4. 69 4. 83	90. 0 90. 8 91. 6 92. 4 93. 2	400. 00 418. 08 436. 32 454. 72 473. 28	4. 48 4. 63	100. 0 100. 8 101. 6 102. 4 103. 2	450. 00 470. 08 490. 32 510. 72 531. 28	4. 55 4. 71 4. 86	110. 0 110. 8 111. 6 112. 4 113. 2	500. 00 522. 08 544. 32 566. 72 589. 28	4. 45 4. 61 1. 77 4. 93 5. 08
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	84. 0 84. 8 85. 6 86. 4 87. 2	432. 00 448. 88 465. 92 483. 12 500. 48	4. 98 5. 12 5. 26 5. 40 5. 54	94. 0 94. 8 95. 6 96. 4 97. 2	492. 00 510. 88 529. 92 549. 12 568. 48	5. 23 5. 37 5. 52	104. 0 104. 8 105. 6 106. 4 107. 2	552, 00 572, 88 593, 92 615, 12 636, 48	5. 32 5. 47 5. 62	114. 0 114. 8 115. 6 116. 4 117. 2	612. 00 634. 88 657. 92 681. 12 704. 48	5. 24 5. 39 5. 55 5. 70 5. 85
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	88. 0 88. 8 89. 6 90. 4 91. 2	518. 00 535. 68 553. 52 571. 52 589. 68	5. 67 5. 81 5. 95 6. 08 6. 21	98. 0 98. 8 99. 6 100. 4 101. 2	588. 00 607. 68 627. 52 647. 52 667. 68	5. 95 6. 09	110.4	658. 00 679. 68 701. 52 723. 52 745. 68	5. 91 6. 06 6. 20 6. 35 6. 49		728. 00 751. 68 775. 52 799. 52 823. 68	6. 00 6. 15 6. 30 6. 45 6. 60
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	92. 0 92. 8 93. 6 94. 4 95. 2	608. 00 626. 48 645. 12 663. 92 682. 88	6. 48 6. 61 6. 74	102. 0 102. 8 103. 6 104. 4 105. 2	688. 00 708. 48 729. 12 749. 92 770. 88	6, 50 6, 64 6, 78 6, 91 7, 05	112. 8 113. 6 114. 4	768. 00 790. 48 813. 12 835. 92 858. 88	6, 63 6, 78 6, 92 7, 06 7, 20	122. 8 123. 6 124. 4	848. 00 872. 48 897. 12 921. 92 946. 88	6. 74 6. 89 7. 03 7. 18 7. 32
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	96. 0 96. 8 97. 6 98. 4 99. 2	702. 00 721. 28 740. 72 760. 32 780. 08	7. 00 7. 13 7. 26 7. 39 7. 51	106. 0 106. 8 107. 6 108. 4 109. 2	792. 00 813. 28 834. 72 856. 32 878. 08	7. 18 7. 32 7. 45 7. 58 7. 71	116. 8 117. 6	882. 00 905. 28 928. 72 952. 32 976. 08	7. 75	126. 8 127. 6 1 128. 4 1	972. 00 997. 28 , 022. 72 , 048. 32 , 074. 08	7. 46 7. 60 7. 75 7. 89 8. 03

Table 33.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wi 60 feet	dth	Во	ttom wie 70 feet	dth	Во	ttom wid 80 feet	ith	Во	ttom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	T
10.0	100. 0	800.00	7, 64	110.0	900, 00	7. 85	120. 0	1, 000, 00	8.02	130. 0	1, 100, 00	8, 17
	102. 0	850, 50		112.0				1, 060, 50			1, 165. 50	
		902.0			1,012.0			1. 122. 0			1, 232, 0	8. 8
11, 5	106.0	954.5			1, 069. 5	8. 81	126.0	1, 184. 5			1, 299, 5	9. 19
12.0	108.01	. 008. 0	8.87	118.0	1, 128. 0			1, 248.0	9.34	138. C	1, 368.0	9. 52
12.5	110.0	, 062. 5	9. 17	120.0	1, 187. 5	9. 43	13 0. 0	1, 312. 5			1, 437. 5	9. 8
13. 0	112.01	. 118. 0	9. 46	122. 0	1, 248. 0	9. 74	132. 0	1, 378. 0	9. 98	142. 0	1, 508. 0	10. 1
	114.01										1, 579, 5	10. 50
14.0	116.01	, 232. 0	10.05	126.0	1, 372.0	10.35	136.0	1, 512.0	10.60	146.0	1, 652. 0	10. 82
14.5	118.01	, 290. 5	10.34	128.0	1. 435. 5	10.65	138.0	1, 580. 5	10.91	148.0	1, 725. 5	11. 14
	120.01		10.62	130.0	1, 500.0	10.94	140.0	1,650.0	11.22	150.0	1, 800.0	11.4
15, 5	122.01	, 410. 5	10. 91	132. 0	1, 565. 5	11. 24	142. 0	1, 720. 5	11. 52	152. 0	1, 875. 5	11. 7
	124.01		11. 19	134. 0	1, 632. 0	11. 53	144. 0	1, 792. 0	11.82	154. 0	1, 952. 0	12.0
	126.01											12. 39
17.0	128.01	, 598. 0				12.11	148.0	1, 938. 0	12.42	158.0	2, 108. 0	12.70
	130.01		12.02	140.0	1, 837. 5	12.39	150.0	2, 012. 5	12.72	160.0	2, 187. 5	13.00
	132.01											13. 30
18.5	134.01	, 794. 5	12. 57	144.0	1, 979. 5	12.96	154.0	2, 164. 5	13. 30	164. 0	2, 349. 5	13. 60
19.0	136. 0 1	, 862. 0			2, 052, 0	13. 24	156. 0	2, 242. 0	13. 59	166. 0	2, 432. 0	13. 90
	138.01				2, 125. 5			2, 320. 5			2, 515. 5	14. 20
20, 0	140.02	2,000.0	13, 38	150.0	2, 200.0	13, 80	160.0	2, 400. 0	14, 16	170.0	2,600.0	14. 49

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

side slopes 21/2 to 1

Depth		ttom wie 2 feet	dth		ttom wid			ttom wid	lth	Bot	tom wid	ith
	T	A	r	Т	A	r	T	A	r	T	A	r
0, 4	4. 0	1. 20	0. 29	5. 0	1. 60	0. 31	6. 0	2. 00	0. 32	7. 0	2. 40	0. 34
0, 6	5. 0	2. 10	. 40	6. 0	2. 70	. 43	7. 0	3. 30	. 46	8. 0	3. 90	. 47
0, 8	6. 0	3. 20	. 51	7. 0	4. 00	. 55	8. 0	4. 80	. 58	9. 0	5. 60	. 60
1.0	7. 0	4. 50	. 61	8. 0	5. 50	. 66	9. 0	6. 50	. 69	10. 0	7. 50	. 72
1.2	8. 0	6. 00	. 71	9. 0	7. 20	. 76	10. 0	8. 40	. 80	11. 0	9. 60	. 84
1.4	9. 0	7. 70	. 81	10. 0	9. 10	. 86	11. 0	10. 50	. 91	12. 0	11. 90	. 95
1.6	10. 0	9. 60	. 90	11. 0	11. 20	. 96	12. 0	12. 80	1. 01	13. 0	14. 40	1. 06
1.8	11. 0	11. 70	1. 00	12. 0	13. 50	1. 06	13. 0	15. 30	1. 12	14. 0	17. 10	1. 16
2. 0	12. 0	14. 00	1. 10	13. 0	16. 00	1. 16	14. 0	18. 00	1. 22	15. 0	20. 00	1. 27
2. 2	13. 0	16. 50	1. 19	14. 0	18. 70	1. 26	15. 0	20. 90	1. 32	16. 0	23. 10	1. 37
2. 4	14. 0	19. 20	1. 29	15. 0	21. 60	1. 36	16. 0	24. 00	1. 42	17. 0	26. 40	1. 47
2. 6	15. 0	22. 10	1. 38	16. 0	24. 70	1. 45	17. 0	27. 30	1. 52	18. 0	29. 90	1. 57
2. 8	16. 0	25. 20	1. 48	17. 0	28. 00	1. 55	18. 0	30. 80	1. 61	19. 0	33. 60	1. 67
3. 0	17. 0	28, 50	1. 57	18. 0	31. 50	1. 64	19. 0	34. 50	1. 71	20. 0	37. 50	1. 77
3. 2	18. 0	32, 00	1. 66	19. 0	35. 20	1. 74	20. 0	38. 40	1. 81	21. 0	41. 60	1. 87
3. 4	19. 0	35, 70	1. 76	20. 0	39. 10	1. 83	21. 0	42. 50	1. 91	22. 0	45. 90	1. 97
3. 6	20. 0	39, 60	1. 85	21. 0	43. 20	1. 93	22. 0	46. 80	2. 00	23. 0	50. 40	2. 07
3. 8	21. 0	43, 70	1. 95	22. 0	47. 50	2. 02	23. 0	51. 30	2. 10	24. 0	55. 10	2. 16
4. 0	22. 0	48. 00	2. 04	23. 0	52. 00	2. 12	24. 0	56. 00	2. 19	25. 0	60. 00	2. 26
4. 2	23. 0	52. 50	2. 13	24. 0	56. 70	2. 21	25. 0	60. 90	2. 29	26. 0	65. 10	2. 36
4. 4	24. 0	57. 20	2. 23	25. 0	61. 60	2. 31	26. 0	66. 00	2. 38	27. 0	70. 40	2. 45
4. 6	25. 0	62. 10	2. 32	26. 0	66. 70	2. 40	27. 0	71. 30	2. 48	28. 0	75. 90	2. 55
4. 8	26. 0	67. 20	2. 41	27. 0	72. 00	2. 50	28. 0	76. 80	2. 57	29. 0	81. 60	2. 65
5. 0	27. 0	72. 50	2. 51	28. 0	77. 50	2. 59	29. 0	82. 50	2. 67	30. 0	87. 50	2. 74
5. 2	28. 0	78. 00	2. 60	29. 0	83. 20	2. 68	30. 0	88. 40	2. 76	31. 0	93. 60	2. 84
5. 4	29. 0	83. 70	2. 69	30. 0	89. 10	2. 78	31. 0	94. 50	2. 86	32. 0	99. 90	2. 93
5. 6	30. 0	89. 60	2. 79	31. 0	95. 20	2. 87	32. 0	100. 80	2. 95	33. 0	106. 40	3. 03
5. 8	31. 0	95. 70	2. 88	32. 0	101. 50	2. 96	33. 0	107. 30	3. 05	34. 0	113. 10	3. 12
6. 0	32. 0	102. 00	2. 97	33. 0	108. 00	3. 06	34. 0	114. 00	3. 14	35. 0	120. 00	3. 22
6. 2	33. 0	108. 50	3. 07	34. 0	114. 70	3. 15	35. 0	120. 90	3. 23	36. 0	127. 10	3. 31
6. 4	34. 0	115. 20	3. 16	35. 0	121. 60	3. 25	36. 0	128. 00	3. 33	37. 0	134. 40	3. 41
6. 6	35. 0	122. 10	3. 25	36. 0	128. 70	3. 34	37. 0	135. 30	3. 42	38. 0	141. 90	3. 50
6. 8	36. 0	129. 20	3. 35	37. 0	136. 00	3. 43	38. 0	142. 80	3. 52	39. 0	149. 60	3. 59
7. 0	37. 0	136. 50	3. 44	38. 0	143. 50	3. 53	39. 0	150. 50	3. 61	40. 0	157. 50	3. 69
7. 2	38. 0	144. 00	3. 53	39. 0	151. 20	3. 62	40. 0	158. 40	3. 70	41. 0	165. 60	3. 78
7. 4	39. 0	151. 70	3. 62	40. 0	159. 10	3. 71	41. 0	166. 50	3. 80	42. 0	173. 90	3. 88
7. 6	40. 0	159. 60	3. 72	41. 0	167. 20	3. 81	42. 0	174. 80	3. 89	43. 0	182. 40	3. 97
7. 8	41. 0	167. 70	3. 81	42. 0	175. 50	3. 90	43. 0	183. 30	3. 98	44. 0	191. 10	4. 07
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	42. 0	176.00	3. 90	43. 0 44. 0 45. 0 46. 0 47. 0	184. 00 192. 70 201. 60 210. 70 220. 00	3. 99 4. 09 4. 18 4. 27 4. 37	44. 0 45. 0 46. 0 47. 0 48. 0	192. 00 200. 90 210. 00 219. 30 228. 80	4. 08 4. 17 4. 27 4. 36 4. 45	45. 0 46. 0 47. 0 48. 0 49. 0	200. 00 209. 10 218. 40 227. 90 237. 60	4. 16 4. 25 4. 35 4. 44 4. 54
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8				48. 0 49. 0 50. 0 51. 0 52. 0	229. 50 239. 20 249. 10 259. 20 269. 50	4. 46 4. 55 4. 65 4. 74 4. 83	49. 0 50. 0 51. 0 52. 0 53. 0	238. 50 248. 40 258. 50 268. 80 279. 30	4. 55 4. 64 4. 73 4. 83 4. 92	50. 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0	247. 50 257. 60 267. 90 278. 40 289. 10	4. 63 4. 72 4. 82 4. 91 5. 00

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

		si	de	slop	oes 21	/2 to	1-	-Conti	nuec	l		
Depth		ttom wie 2 feet	dth	Во	ttom wid 3 feet	ith	Во	ttom wid 4 feet	lth	Bot	tom wid 5 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5				53. 0 55. 5 58. 0 60. 5 63. 0 65. 5	280. 00 307. 12 335. 50 365. 12 396. 00 428. 12	5. 16 5. 39 5. 62 5. 86	54. 0 56. 5 59. 0 61. 5 64. 0 66. 5	290. 00 317. 62 346. 50 376. 62 408. 00 440. 62	5. 01 5. 25 5. 48 5. 71 5. 95 6. 18	55. 0 57. 5 60. 0 62. 5 65. 0 67. 5	300, 00 328, 12 357, 50 388, 12 420, 00 453, 12	5. 10 5. 33 5. 57 5. 80 6. 03 6. 27
13, 0 13, 5 14, 0 14, 5 15, 0 15, 5							69. 0 71. 5 74. 0 76. 5 79. 0 81. 5	474. 50 509. 62 546. 00 583. 62 622. 50 662. 62	6. 41 6. 64 6. 88 7. 11 7. 34 7. 58	70. 0 72. 5 75. 0 77. 5 80. 0 82. 5	487. 50 523. 12 560. 00 598. 12 637. 50 678. 12	6. 50 6. 73 6. 97 7. 20 7. 43 7. 67
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5								704.00		85. 0 87. 5 90. 0 92. 5 95. 0 97. 5	720. 00 763. 12 807. 50 853. 12 900. 00 948. 12	7. 90 8. 13 8. 36 8. 60 8. 83 9. 06
19. 0 19. 5 20. 0										100. 0 102. 5 105. 0	997. 50 1, 048. 12 1, 100. 00	9. 25 9. 5 9. 7
Depth		ttom wie 6 feet	lth	Во	ttom wid 7 feet	lth	Во	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	8. 0 9. 0 10. 0		0.34 .49 .62	9. 0 10. 0 11. 0	3. 20 5. 10 7. 20	. 50	10. 0 11. 0 12. 0	3. 60 5. 70 8. 00	0. 35 . 51 . 65	11. 0 12. 0 13. 0	4. 00 6. 30 8. 80	0.30
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	11. 0 12. 0 13. 0 14. 0 15. 0	10. 80 13. 30 16. 00		15.0	9. 50 12. 00 14. 70 17. 60 20. 70	. 89 1. 01 1. 13	13. 0 14. 0 15. 0 16. 0 17. 0	10. 50 13. 20 16. 10 19. 20 22. 50	. 78 . 91 1. 04 1. 16 1. 27	15. 0 16. 0	11. 50 14. 40 17. 50 20. 80 24. 30	. 86 . 93 1. 00 1. 13 1. 30
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	16. 0 17. 0 18. 0 19. 0 20. 0	25. 30 28. 80 32. 50	1. 42 1. 52 1. 62	19.0 20.0	24. 00 27. 50 31. 20 35. 10 39. 20	1. 46 1. 57 1. 67	18. 0 19. 0 20. 0 21. 0 22. 0	26. 00 29. 70 33. 60 37. 70 42. 00	1.71	20. 0 21. 0 22. 0	28. 00 31. 90 36. 00 40. 30 44. 80	1. 4: 1. 5: 1. 6: 1. 7: 1. 8:
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	21. 0 22. 0 23. 0 24. 0 25. 0	44. 80 49. 30 54. 00	2. 03 2. 13	23. 0 24. 0 25. 0	52. 70 57. 60	1. 98 2. 08 2. 18	23. 0 24. 0 25. 0 26. 0 27. 0	46. 50 51. 20 56. 10 61. 20 66. 50	2. 13 2. 23	25. 0 26. 0 27. 0	49. 50 54. 40 59. 50 64. 80 70. 30	2. 2
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	26. 0 27. 0 28. 0 29. 0 30. 0	69. 30 74. 80 80. 50	2. 42	28. 0 29. 0 30. 0	73, 50 79, 20 85, 10	2. 48 2. 58 2. 68	29. 0 30. 0	89.70	2. 54 2. 64 2. 74	30. 0 31. 0	76. 00 81. 90 88. 00 94. 30 100. 80	2. 59 2. 69 2. 79

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wid 6 feet	ith	Bo	ttom wid 7 feet	ith	Bo	ttom wid 8 feet	lth	Bot	tom wie	lth
	T	A	r	T	A	r	Т	A	r	T	A	r
5, 0 5, 2 5, 4 5, 6 5, 8	31. 0 32. 0 33. 0 34. 0 35. 0	92. 50 98. 80 105. 30 112. 00 118. 90	2. 91 3. 00 3. 10	32. 0 33. 0 34. 0 35. 0 36. 0	97. 50 104. 00 110. 70 117. 60 124. 70	2. 87 2. 97 3. 07 3. 16 3. 26	35. 0 36. 0	102. 50 109. 20 116. 10 123. 20 130. 50	2. 93 3. 03 3. 13 3. 23 3. 33	35. 0 36. 0 37. 0	107. 50 114. 40 121. 50 128. 80 136. 30	3. 19 3. 29
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	36. 0 37. 0 38. 0 39. 0 40. 0	126. 00 133. 30 140. 80 148. 50 156. 40	3. 38 3. 48 3. 57	37. 0 38. 0 39. 0 40. 0 41. 0	132. 00 139. 50 147. 20 155. 10 163. 20	3. 36 3. 45 3. 55 3. 65 3. 74	39. 0 40. 0	138. 00 145. 70 153. 60 161. 70 170. 00	3. 42 3. 52 3. 62 3. 71 3. 81	40.0	144. 00 151. 90 160. 00 168. 30 176. 80	3. 49 3. 58 3. 68 3. 78 3. 88
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	41. 0 42. 0 43. 0 44. 0 45. 0	164. 50 172. 80 181. 30 190. 00 198. 90	3, 86	42. 0 43. 0 44. 0 45. 0 46. 0	171. 50 180. 00 188. 70 197. 60 206. 70	3. 84 3. 93 4. 03 4. 12 4. 22	43. 0 44. 0 45. 0 46. 0 47. 0	178. 50 187. 20 196. 10 205. 20 214. 50	3. 91 4. 00 4. 10 4. 19 4. 29		185, 50 194, 40 203, 50 212, 80 222, 30	3. 97 4. 07 4. 17 4. 26 4. 36
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	46. 0 47. 0 48. 0 49. 0 50. 0	208. 00 217. 30 226. 80 236. 50 246. 40	4. 52	47. 0 48. 0 49. 0 50. 0 51. 0	216, 00 225, 50 235, 20 245, 10 255, 20	4. 31 4. 41 4. 50 4. 60 4. 69	48. 0 49. 0 50. 0 51. 0 52. 0	224. 00 233. 70 243. 60 253. 70 264. 00	4. 39 4. 48 4. 58 4. 67 4. 77	49. 0 50. 0 51. 0 52. 0 53. 0	232. 00 241. 90 252. 00 262. 30 272. 80	4. 45 4. 55 4. 65 4. 74 4. 84
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	51. 0 52. 0 53. 0 54. 0 55. 0	256. 50 266. 80 277. 30 288. 00 298. 90	4. 71 4. 80 4. 90 4. 99 5. 09	52. 0 53. 0 54. 0 55 0 56. 0	265. 50 276. 00 286. 70 297. 60 308. 70	4. 79 4. 88 4. 98 5. 07 5. 16	53. 0 54. 0 55. 0 56. 0 57. 0	274. 50 285. 20 296. 10 307. 20 318. 50	4. 86 4. 96 5. 05 5. 15 5. 24	54. 0 55. 0 56. 0 57. 0 58. 0	283. 50 294. 40 305. 50 316. 80 328. 30	4. 93 5. 03 5. 12 5. 22 5. 31
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	56. 0 58. 5 61. 0 63. 5 66. 0 68. 5	310. 00 338. 62 368. 5 399. 6 432. 0 465. 6	5. 18 5. 41 5. 65 5. 88 6. 12 6. 35	59. 5	320. 00 349. 12 379. 5 411. 1 444. 0 478. 1	5. 26 5. 49 5. 73 5. 96 6. 20 6. 43	58. 0 60. 5 63. 0 65. 5 63. 0 70. 5	330. 00 359. 62 390. 5 422. 6 456. 0 490. 6	5. 34 5. 57 5. 81 6. 04 6. 28 6. 51	59. 0 61. 5 64. 0 66. 5 69. 0 71. 5	340. 00 370. 12 401. 5 434. 1 468. 0 503. 1	5. 41 5. 65 5. 88 6. 12 6. 36 6. 59
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	71. 0 73. 5 76. 0 78. 5 81. 0 83. 5	500. 5 536. 6 574. 0 612. 6 652. 5 693. 6	6. 58 6. 82 7. 05 7. 29 7. 52 7. 75	72. 0 74. 5 77. 0 79. 5 82. 0 84. 5	513. 5 550. 1 588. 0 627. 1 667. 5 709. 1	6. 67 6. 90 7. 14 7. 37 7 60 7. 84	73. 0 75. 5 78. 0 80. 5 83. 0 85. 5	526. 5 563. 6 602. 0 641. 6 682. 5 724. 6	6. 75 6. 98 7. 22 7. 45 7. 69 7. 92	74. 0 76. 5 79. 0 81. 5 84. 0 86. 5	539. 5 577. 1 616. 0 656. 1 697. 5 740. 1	6. 83 7. 06 7. 30 7. 53 7. 77 8. 00
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	86. 0 88. 5 91. 0 93. 5 96. 0 98. 5	736. 0 779. 6 824. 5 870. 6 918. 0 966. 6	7. 99 8. 22 8. 45 8. 69 8. 92 9. 15	87. 0 89. 5 92. 0 94. 5 97. 0 99. 5	752. 0 796. 1 841. 5 888. 1 936. 0 985. 1	8. 07 8. 31 8. 54 8. 77 9. 01 9. 24	88. 0 90. 5 93. 0 95. 5 98. 0 100. 5	768. 0 812. 6 858. 5 905. 6 954. 0 1, 003. 6	8. 16 8. 39 8. 62 8. 86 9. 09 9. 33	89. 0 91. 5 94. 0 96. 5 99. 0 101. 5	784. 0 829. 1 875. 5 923. 1 972. 0 1, 022. 1	8. 24 8. 47 8. 71 8. 94 9. 18 9. 41
19.5	103. 5 1	, 016. 5 , 067. 6 , 120. 0	9.62	104.5	1, 035. 5 1, 087. 1 1, 140. 0	9.71	105. 5	1, 054. 5 1, 106. 6 1, 160. 0	9.79	106.51	, 073. 5 , 126. 1 , 180. 0	9. 64 9. 88 10. 11

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2½ to 1—Continued

Depth		om wic 10 feet	ith	Bot	tom wid 12 feet	lth	Bot	tom wid 14 feet	th		om wid 16 feet	th
	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0, 4 0, 6 0, 8	12. 0 13. 0 14. 0	4. 40 6. 90 9. 60	0. 36 . 52 . 67	14. 0 15. 0 16. 0	5, 20 8, 10 11, 20	0. 37 . 53 . 69	16. 0 17. 0 18. 0	6. 00 9. 30 12. 80	0. 37 . 54 . 70	18. 0 19. 0 20. 0	6. 80 10. 50 14. 40	0. 37 . 55 . 71
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	15. 0 16. 0 17. 0 18. 0 19. 0	12. 50 15. 60 18. 90 22. 40 26. 10	. 81 . 95 1. 08 1. 20 1. 33	17. 0 18. 0 19. 0 20. 0 21. 0	14. 50 18. 00 21. 70 25. 60 29. 70	. 83 . 97 1. 11 1. 24 1. 37	19. 0 20. 0 21. 0 22. 0 23. 0	16. 50 20. 40 24. 50 28. 80 33. 30	. 85 1. 00 1. 14 1. 27 1. 41	21. 0 22. 0 23. 0 24. 0 25. 0	18. 50 22. 80 27. 30 32. 00 36. 90	. 87 1. 02 1. 16 1. 30 1. 44
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	20. 0 21. 0 22. 0 23. 0 24. 0	30. 00 34. 10 38. 40 42. 90 47. 60	1. 56 1. 68 1. 79	22. 0 23. 0 24. 0 25. 0 26. 0	34. 00 38. 50 43. 20 48. 10 53. 20	1. 49 1. 61 1. 73 1. 85 1. 96	24. 0 25. 0 26. 0 27. 0 28. 0	38. 00 42. 90 48. 00 53. 30 58. 80	1. 53 1. 66 1. 78 1. 90 2. 02	26. 0 27. 0 28. 0 29. 0 30. 0	42. 00 47. 30 52. 80 58. 50 64. 40	1. 57 1. 70 1. 83 1. 95 2. 07
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	25. 0 26. 0 27. 0 28. 0 29. 0	52. 50 57. 60 62. 90 68. 40 74. 10	2. 01 2. 12 2. 22 2. 33 2. 43	27. 0 28. 0 29. 0 30. 0 31. 0	58. 50 64. 00 69. 70 75. 60 81. 70	2. 08 2. 19 2. 30 2. 41 2. 52	29. 0 30. 0 31. 0 32. 0 33. 0	64. 50 70. 40 76. 50 82. 80 89. 30	2. 14 2. 25 2. 37 2. 48 2. 59	31. 0 32. 0 33. 0 34. 0 35. 0	70. 50 76. 80 83. 30 90. 00 96. 90	2. 19 2. 31 2. 43 2. 54 2. 66
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	30. 0 31. 0 32. 0 33. 0 34. 0	80. 00 86. 10 92. 40 98. 90 105. 60	2. 74 2. 84	32. 0 33. 0 34. 0 35. 0 36. 0	88. 00 94. 50 101. 20 108. 10 115. 20	2. 62 2. 73 2. 84 2. 94 3. 04	34. 0 35. 0 36. 0 37. 0 38. 0	96. 00 102. 90 110. 00 117. 30 124. 80	2. 70 2. 81 2. 92 3. 03 3. 13	36. 0 37. 0 38. 0 39. 0 40. 0	104. 00 111. 30 118. 80 126. 50 134. 40	2. 77 2. 88 2. 99 3. 10 3. 21
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	35. 0 36. 0 37. 0 38. 0 39. 0	112, 50 119, 60 126, 90 134, 40 142, 10	3. 15 3. 25 3. 35	38. 0 39. 0 40. 0	122, 50 130, 00 137, 70 145, 60 153, 70	3. 35 3. 45	39. 0 40. 0 41. 0 42. 0 43. 0	132. 50 140. 40 148. 50 156. 80 165. 30	3. 24 3. 34 3. 45 3. 55 3. 65	41. 0 42. 0 43. 0 44. 0 45. 0	142, 50 150, 80 159, 30 168, 00 176, 90	3. 32 3. 43 3. 53 3. 64 3. 75
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	40. 0 41. 0 42. 0 43. 0 44. 0	150, 00 158, 10 166, 40 174, 90 183, 60	3. 64 3. 74 3. 84	43. 0 44. 0 45. 0	162. 00 170. 50 179. 20 188. 10 197. 20	3. 76 3. 86 3. 96	45. 0 46. 0 47. 0	174. 00 182. 90 192. 00 201. 30 210. 80	3. 96 4. 06	49.0	186. 00 195. 30 204. 80 214. 50 224. 40	3. 95 4. 06 4. 16
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	45. 0 46. 0 47. 0 48. 0 49. 0	192. 50 201. 60 210. 90 220. 40 230. 10	4. 13 4. 23 4. 33	48. 0 49. 0 50. 0	206, 50 216, 00 225, 70 235, 60 245, 70	4. 25 4. 35 4. 45	50, 0 51, 0	220, 50 230, 40 240, 50 250, 80 261, 30	4. 37 4. 47 4. 57		234, 50 244, 80 255, 30 266, 00 276, 90	4. 4° 4. 5° 4. 6°
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	50. 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0	240. 00 250. 10 260. 40 270. 90 281. 60	4. 62 4. 71 4. 81	53. 0 54. 0 55. 0	256, 00 266, 50 277, 20 288, 10 299, 20	4. 75 4. 84 4. 94	55. 0 56. 0 57. 0	272. 00 282. 90 294. 00 305. 30 316. 80	4. 80 4. 90 5. 00	57. 0 58. 0 59. 0	288. 00 299. 30 310. 80 322. 50 334. 40	4. 98 5. 08 5. 18
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	55 0 56. 0 57. 0 58. 0 59. 0	292. 50 303. 60 314. 90 326. 40 338. 10	5. 10 5. 19 5. 29	58. 0 59. 0 60. 0	310. 50 322. 00 333. 70 345. 60 357. 70	5. 23 5. 33 5. 43	60. 0 61. 0 62. 0	364. 80	5. 36 5. 45 5. 55	62. 0 63. 0 64. 0	346, 50 358, 80 371, 30 384, 00 396, 90	5. 4 5. 5 5. 6

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2½ to 1—Continued

Depth		tom wie 10 feet	dth	Bot	ttom wid 12 feet	lth	Bot	tom wic 14 feet	lth	Bot	tom wic 16 feet	lth
	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r	T	A	r	T	A	7
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	60. 0 62. 5 65. 0 67. 5 70. 0 72. 5	350. 00 380. 62 412. 5 445. 6 480. 0 515. 6	5. 72	64. 5 67. 0 69. 5 72. 0	370. 00 401. 62 434. 5 468. 6 504. 0 540. 6	5.86	66. 5 69. 0 71. 5 74. 0	390. 00 422. 62 456. 5 491. 6 528. 0 565. 6		68. 5 71. 0 73. 5 76. 0	410.00 443.62 478.5 514.6 552.0 590.6	
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	75. 0 77. 5 80. 0 82. 5 85. 0 87. 5	552. 5 590. 6 630. 0 670. 6 712. 5 755. 6	7. 61	82. 0 84. 5 87. 0	578. 5 617. 6 658. 0 699. 6 742. 5 786. 6	7. 05 7. 29 7. 53 7. 77 8. 00 8. 24	81. 5 84. 0 86. 5 89. 0	604. 5 644. 6 686. 0 728. 6 772. 5 817. 6	7. 67 7. 91 8. 15	83. 5 86. 0	630. 5 671. 6 714. 0 757. 6 802. 5 848. 6	7. 33 7. 5 7. 8 8. 0 8. 2 8. 5
	90. 0 92. 5 95. 0 97. 5 100. 0 102. 5	800. 0 845. 6 892. 5 940. 6 990. 0 , 040. 6	8. 79 9. 02 9. 26	94. 5 97. 0 99. 5 102. 0		9.18 9.42	96. 5 99. 0 101. 5 104. 0	864. 0 911. 6 960. 5 1, 010. 6 1, 062. 0 1, 114. 6	8. 86 9. 10 9. 34 9. 57	106.0	896. 0 944. 6 994. 5 1, 045. 6 1, 098. 0 1, 151. 6	8. 7 9. 0 9. 2 9. 4 9. 7 9. 9
19.5	107.51	, 092. 5 , 145. 6 , 200. 0	9.96	109.5		10.12	111.5	1, 223.6	10.25	113.5	1, 262. 6	10. 2 10. 4 10. 6

Depth	Bot	tom wid 18 feet	lth	Bot	ttom wid 20 feet	lth	Во	ttom wic	ith	Bot	tom wic 24 feet	lth
	T	A	7	T	A	r	T	A	7	T	A	r
0.4 0.6 0.8	20. 0 21. 0 22. 0	7. 60 11. 70 16. 00	0.38 .55 .72		8. 40 12. 90 17. 60	0. 38 . 56 . 72	24. 0 25. 0 26. 0	9. 20 14. 10 19. 20	0.38 .56 .73	26. 0 27. 0 28. 0	10.00 15.30 20.80	0.38 .56 .73
1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	23. 0 24. 0 25. 0 26. 0 27. 0	20, 50 25, 20 30, 10 35, 20 40, 50	. 88 1. 03 1. 18 1. 32 1. 46	26. 0 27. 0 28. 0	22. 50 27. 60 32. 90 38. 40 44. 10	. 89 1. 04 1. 19 1. 34 1. 49		24. 50 30. 00 35. 70 41. 60 47. 70	. 89 1. 05 1. 21 1. 36 1. 51	30. 0 31. 0 32. 0	26. 50 32. 40 38. 50 44. 80 51. 30	. 90 1. 06 1. 22 1. 37 1. 52
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	28. 0 29. 0 30. 0 31. 0 32. 0	46. 00 51. 70 57. 60 63. 70 70. 00	1.73 1.86 1.99	31. 0 32. 0 33. 0	50. 00 56. 10 62. 40 68. 90 75. 60	1. 62 1. 76 1. 90 2. 03 2. 16	33. 0 34. 0 35. 0	54. 00 60. 50 67. 20 74. 10 81. 20		35.0	58. 00 64. 90 72. 00 79. 30 86. 80	1. 67 1. 81 1. 95 2. 09 2. 22
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	33. 0 34. 0 35. 0 36. 0 37. 0	76. 50 83. 20 90. 10 97. 20 104. 50	2. 36 2. 48 2. 60	36. 0 37. 0 38. 0	82. 50 89. 60 96. 90 104. 40 112. 10	2. 28 2. 41 2. 53 2. 65 2. 77	37. 0 38. 0 39. 0 40. 0 41. 0	88. 50 96. 00 103. 70 111. 60 119. 70	2. 32 2. 45 2. 57 2. 70 2. 82	40. 0 41. 0 42. 0	94. 50 102. 40 110. 50 118. 80 127. 30	2. 35 2. 48 2. 61 2. 74 2. 86
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	38. 0 39. 0 40. 0 41. 0 42. 0	112.00 119.70 127.60 135.70 144.00	2. 95 3. 06 3. 17	41. 0 42. 0 43. 0	120.00 128.10 136.40 144.90 153.60		44. 0 45. 0	128. 00 136. 50 145. 20 154. 10 163. 20	2. 94 3. 06 3. 18 3. 29 3. 41	45. 0 46. 0 47. 0	136. 00 144. 90 154. 00 163. 30 172. 80	2. 99 3. 11 3. 23 3. 35 3. 47

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2½ to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 18 feet	lth	Bot	tom wid 20 feet	lth	Во	ttom wid 22 feet	th	Bot	tom wid 24 feet	lth
	T	A	7	T	A	7	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	43. 0 44. 0 45. 0 46. 0 47. 0	152. 50 161. 20 170. 10 179. 20 188. 50	3. 39 3. 50 3. 61 3. 72 3. 83	46. 0 47. 0 48. 0	162, 50 171, 60 180, 90 190, 40 200, 10	3. 57 3. 69 3. 80	47. 0 48. 0 49. 0 50. 0 51. 0	172, 50 182, 00 191, 70 201, 60 211, 70	3. 53 3. 64 3. 75 3. 87 3. 98	49. 0 50. 0 51. 0 52. 0 53. 0	182, 50 192, 40 202, 50 212, 80 223, 30	3. 58 3. 70 3. 82 3. 93 4. 04
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	48. 0 49. 0 50. 0 51. 0 52. 0	198. 00 207. 70 217. 60 227. 70 238. 00	3. 94 4. 04 4. 15 4. 25 4. 36	50. 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0	210. 00 220. 10 230. 40 240. 90 251. 60	4.34	52. 0 53. 0 54. 0 55. 0 56. 0	222. 00 232. 50 243. 20 254. 10 265. 20	4. 09 4. 20 4. 31 4. 42 4. 52		234. 00 244. 90 256. 00 267. 30 278. 80	4. 10 4. 27 4. 38 4. 49 4. 60
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	53. 0 54. 0 55. 0 56. 0 57. 0	248. 50 259. 20 270. 10 281. 20 292. 50	4. 46 4. 57 4. 67 4. 77 4. 87	55. 0 56. 0 57. 0 58. 0 59. 0	262, 50 273, 60 284, 90 296, 40 308, 10	4.86	57. 0 58. 0 59. 0 60. 0 61. 0	276. 50 288. 00 299. 70 311. 60 323. 70	4. 63 4. 74 4. 85 4. 95 5. 06	59. 0 60. 0 61. 0 62. 0 63. 0	290. 50 302. 40 314. 50 326. 80 339. 30	4. 93 5. 03
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	58. 0 59. 0 60. 0 61. 0 62. 0	304. 00 315. 70 327. 60 339. 70 352. 00	4. 98 5. 08 5. 18 5. 28 5. 38	61. 0 62. 0 63. 0	320. 00 332. 10 344. 40 356. 90 369. 60	5. 18 5. 28	62. 0 63. 0 64. 0 65. 0 66. 0	361. 20 374. 10	5. 16 5. 27 5. 37 5. 48 5. 58	65. 0 66. 0 67. 0	352. 00 364. 90 378. 00 391. 30 404. 80	5. 3 5. 4
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	63. 0 64. 0 65. 0 66. 0 67. 0	364. 50 377. 20 390. 10 403. 20 416. 50	5. 58 5. 68 5. 78	66. 0 67. 0 68. 0	382, 50 395, 60 408, 90 422, 40 436, 10	5. 69 5. 79 5. 89	67. 0 68. 0 69. 0 70. 0 71. 0	414. 00 427. 70 441. 60	5. 68 5. 79 5. 89 5. 99 6. 09	70. 0 71. 0 72. 0	418. 50 432. 40 446. 50 460. 80 475. 30	5. 8 5. 9 6. 0
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	68. 0 70. 5 73. 0 75. 5 78. 0 80. 5	430. 00 464. 62 500. 5 537. 6 576. 0 615. 6		72, 5 75, 0 77, 5 80, 0	450. 00 485. 62 522. 5 560. 6 600. 0 640. 6		74. 5 77. 0 79. 5 82. 0	506. 62 544. 5 583. 6 624. 0	6. 20 6. 45 6. 70 6. 95 7. 20 7. 45	76. 5 79. 0 81. 5 84. 0	490. 00 527. 62 566. 5 606. 6 648. 0 690. 6	6. 2 6. 5 6. 8 7. 0 7. 3 7. 5
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	83. 0 85. 5 88. 0 90. 5 93. 0 95. 5	656. 5 698. 6 742. 0 786. 6 832. 5 879. 6	7. 46 7. 70 7. 94 8. 19 8. 43 8. 67	87. 5 90. 0 92. 5 95. 0		7. 58 7. 83 8. 07 8. 32 8. 56 8. 80	89. 5 92. 0 94. 5 97. 0	752. 6 798. 0 844. 6 892. 5	7. 70 7. 95 8. 19 8. 44 8. 68 8. 93	91. 5 94. 0 96. 5	734. 5 779. 6 826. 0 873. 6 922. 5 972. 6	7. 8 8. 0 8. 3 8. 5 8. 8 9. 0
16. 0 16. 5 17. 0 17. 5 18. 0 18. 5	105. 5 108. 0	928. 0 977. 6 1, 028. 5 1, 080. 6 1, 134. 0 1, 188. 6	9. 15 9. 39 9. 62 9. 87	105. 0 107. 5 110. 0	960. 0 1, 010. 6 1, 062. 5 1, 115. 6 1, 170. 0 1, 225. 6	9. 28 9. 53 9. 77 10. 01	107. 0 109. 5 112. 0	992. 0 1, 043. 6 1, 096. 5 1, 150. 6 1, 206. 0 1, 262. 6	9, 41 9, 66 9, 90 10, 14	106. 5 109. 0 111. 5 114. 0	1, 024. 0 1, 076. 6 1, 130. 5 1, 185. 6 1, 242. 0 1, 299. 6	9. 3 9. 5 9. 7 10. 0 10. 2 10. 5
	115.5	1, 244. 5 1, 301. 6 1, 360. 0	10. 58	117.5	1, 282. 5 1, 340. 6 1, 400. 0	10. 72	119. 5	1, 320. 5 1, 379. 6 1, 440. 0	10.86	121.5	1, 358. 5 1, 418. 6 1, 480. 0	10. 7 11. 0 11. 2

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2½ to 1—Continued

Depth		ttom wie 26 feet	dth	Во	ttom wie 28 feet	dth	Во	ttom wid 30 feet	ith	Bot	tom wie 32 feet	dth
	T	A	r	T	A	r	T	A	7	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	28. 0 29. 0 30. 0	10. 80 16. 50 22. 40	. 38 . 56 . 74	30. 0 31. 0 32. 0	11. 60 17. 70 24. 00	. 38	33.0	12. 40 18. 90 25. 60	. 39	34. 0 35. 0 36. 0	13. 20 20. 10 27. 20	. 39
1. 0	31. 0	28. 50		33. 0	30. 50	. 91	35. 0	32. 50	. 92	37. 0	34. 50	. 92
1. 2	32. 0	34. 80		34. 0	37. 20	1. 08	36. 0	39. 60	1. 09	38. 0	42. 00	1. 09
1. 4	33. 0	41. 30		35. 0	44. 10	1. 24	37. 0	46. 90	1. 25	39. 0	49. 70	1. 26
1. 6	34. 0	48. 00		36. 0	51. 20	1. 40	38. 0	54. 40	1. 41	40. 0	57. 60	1. 42
1. 8	35. 0	54. 90		37. 0	58. 50	1. 55	39. 0	62. 10	1. 56	41. 0	65. 70	1. 58
2. 0	36. 0	62. 00	1. 69	38. 0	66. 00	1. 70	40. 0	70. 00	1, 72	42. 0	74. 00	1. 73
2. 2	37. 0	69. 30	1. 83	39. 0	73. 70	1. 85	41. 0	78. 10	1, 87	43. 0	82. 50	1. 88
2. 4	38. 0	76. 80	1. 97	40. 0	81. 60	1. 99	42. 0	86. 40	2, 01	44. 0	91. 20	2. 03
2. 6	39. 0	84. 50	2. 11	41. 0	89. 70	2. 14	43. 0	94. 90	2, 16	45. 0	100. 10	2. 18
2. 8	40. 0	92. 40	2. 25	42. 0	98. 00	2. 27	44. 0	103. 60	2, 30	46. 0	109. 20	2. 32
3. 0	41. 0	100, 50	2. 38	43. 0	106. 50	2. 41	45. 0	112. 50	2. 44	47. 0	118. 50	2. 46
3. 2	42. 0	108, 80	2. 52	44. 0	115. 20	2. 55	46. 0	121. 60	2. 57	48. 0	128. 00	2. 60
3. 4	43. 0	117, 30	2. 65	45. 0	124. 10	2. 68	47. 0	130. 90	2. 71	49. 0	137. 70	2. 74
3. 6	44. 0	126, 00	2. 78	46. 0	133. 20	2. 81	48. 0	140. 40	2. 84	50. 0	147. 60	2. 87
3. 8	45. 0	134, 90	2. 90	47. 0	142. 50	2. 94	49. 0	150. 10	2. 97	51. 0	157. 70	3. 01
4. 0	46. 0	144. 00	3. 03	48. 0	152.00	3. 07	50. 0	160. 00	3. 10	52. 0	168. 00	3. 14
4. 2	47. 0	153. 30	3. 15	49. 0	161.70	3. 19	51. 0	170. 10	3. 23	53. 0	178. 50	3. 27
4. 4	48. 0	162. 80	3. 28	50. 0	171.60	3. 32	52. 0	180. 40	3. 36	54. 0	189. 20	3. 40
4. 6	49. 0	172. 50	3. 40	51. 0	181.70	3. 44	53. 0	190. 90	3. 49	55. 0	200. 10	3. 52
4. 8	50. 0	182. 40	3. 52	52. 0	192.00	3. 57	54. 0	201. 60	3. 61	56. 0	211. 20	3. 65
5. 0	51. 0	192. 50	3. 64	53. 0	202. 50	3. 69	55. 0	212. 50	3. 73	57. 0	222. 50	3. 78
5. 2	52. 0	202. 80	3. 76	54. 0	213. 20	3. 81	56. 0	223. 60	3. 85	58. 0	234. 00	3. 90
5. 4	53. 0	213. 30	3. 87	55. 0	224. 10	3. 93	57. 0	234. 90	3. 98	59. 0	245. 70	4. 02
5. 6	54. 0	224. 00	3. 99	56. 0	235. 20	4. 04	58. 0	246. 40	4. 10	60. 0	257. 60	4. 14
5. 8	55. 0	234. 90	4. 10	57. 0	246. 50	4. 16	59. 0	258. 10	4. 21	61. 0	269. 70	4. 27
6. 0	56. 0	246. 00	4. 22	58. 0	258. 00	4. 28	60. 0	270. 00	4. 33	62. 0	282. 00	4. 38
6. 2	57. 0	257. 30	4. 33	59. 0	269. 70	4. 39	61. 0	282. 10	4. 45	63. 0	294. 50	4. 50
6. 4	58. 0	268. 80	4. 45	60. 0	281. 60	4. 51	62. 0	294. 40	4. 57	64. 0	307. 20	4. 62
6. 6	59. 0	280. 50	4. 56	61. 0	293. 70	4. 62	63. 0	306. 90	4. 68	65. 0	320. 10	4. 74
6. 8	60. 0	292. 40	4. 67	62. 0	306. 00	4. 74	64. 0	319. 60	4. 80	66. 0	333. 20	4. 86
7. 0	61. 0	304. 50	4. 78	63. 0	318. 50	4. 85	65. 0	332. 50	4. 91	67. 0	346. 50	4. 97
7. 2	62. 0	316. 80	4. 89	64. 0	331. 20	4. 96	66. 0	345. 60	5. 03	68. 0	360. 00	5. 09
7. 4	63. 0	329. 30	5. 00	65. 0	344. 10	5. 07	67. 0	358. 90	5. 14	69. 0	373. 70	5. 20
7. 6	64. 0	342. 00	5. 11	66. 0	357. 20	5. 18	68. 0	372. 40	5. 25	70. 0	387. 60	5. 31
7. 8	65. 0	354. 90	5. 22	67. 0	370. 50	5. 29	69. 0	386. 10	5. 36	71. 0	401. 70	5. 43
8. 0	66. 0	368. 00	5. 33	68. 0	384.00	5. 40	70. 0	400.00	5. 47	72. 0	416. 00	5. 54
8. 2	67. 0	381. 30	5. 43	69. 0	397.70	5. 51	71. 0	414.10	5. 58	73. 0	430. 50	5. 65
8. 4	68. 0	394. 80	5. 54	70. 0	411.60	5. 62	72. 0	428.40	5. 69	74. 0	445. 20	5. 76
8. 6	69. 0	408. 50	5. 65	71. 0	425.70	5. 73	73. 0	442.90	5. 80	75. 0	460. 10	5. 88
8. 8	70. 0	422. 40	5. 76	72. 0	440.00	5. 84	74. 0	457.60	5. 91	76. 0	475. 20	5. 99
9. 0	71.0	436, 50	5. 86	73. 0	454. 50	5. 94	75. 0	472. 50	6. 02	77. 0	490. 50	6. 10
9. 2	72.0	450, 80	5. 97	74. 0	469. 20	6. 05	76. 0	487. 60	6. 13	78. 0	506. 00	6. 21
9. 4	73.0	465, 30	6. 07	75. 0	484. 10	6. 16	77. 0	502. 90	6. 24	79. 0	521. 70	6. 31
9. 6	74.0	480, 00	6. 18	76. 0	499. 20	6. 26	78. 0	518. 40	6. 35	80. 0	537. 60	6. 42
9. 8	75.0	494, 90	6. 28	77. 0	514. 50	6. 37	79. 0	534. 10	6. 45	81. 0	553. 70	6. 53

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2½ to 1—Continued

Depth .		tom wie 26 feet	dth	Во	ttom wie 28 feet	lth	Во	ttom wie 30 feet	ith	Bot	tom wic 32 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
10, 0	76. 0	510.00			530.00						570, 00	
10, 5	78. 5	548.62			569. 62					84.5	611.62	
11, 0	81.0	588. 5	6.90		610. 5	7,00				87.0	654. 5	7, 17
11, 5	83. 5	629.6	7.16		652. 6	7. 26				89. 5	698.6	7. 44
12.0	86.0	672.0	7.42		696.0	7. 51			7.61	92.0	744.0	7. 70
12.5	88. 5	715. 6	7. 67	90. 5	740.6	7. 77	92. 5	765. 6	7.87	94. 5	790. 6	7. 96
13, 0	91.0	760. 5	7, 92	93.0	786. 5	8, 02	95. 0	812.5		97.0	838. 5	8. 22
13, 5	93. 5	806.6	8, 17	95. 5	833. 6	8, 28	97.5	860, 6	8.38	99. 5	887.6	8. 48
14, 0	96.0	854.0	8, 42	98.0	882.0	8, 53	100.0	910.0	8.63	102.0	938.0	8. 73
14.5	98. 5	902.6		100. 5	931.6		102.5			104. 5	989.6	8.99
	101.0	952.5		103.0	982. 5			1, 012. 5			1,042.5	9. 24
15. 5	103. 5	1, 003. 6	9. 17	105. 5	1, 034. 6	9. 28	107. 5	1, 065. 6	9.39	109. 5	1, 096. 6	9. 50
16. 0	106.0	1, 056. 0	9. 41	108.0	1, 088. 0	9, 53	110. 0	1, 120, 0	9, 64	112.0	1, 152, 0	9. 75
		1, 109. 6			1, 142, 6			1, 175, 6	9.89	114.5	1, 208, 6	10, 00
17, 0	111.0	1, 164. 5	9, 91	113.0	1, 198, 5	10.03	115.0	1, 232. 5	10, 14	117.0	1, 266. 5	10, 2
17.5	113. 5	1, 220. 6	10, 15	115, 5	1, 255. 6	10, 27	117.5	1, 290.6			1, 325. 6	10. 50
		1, 278. 0	10.40	118, 0	1, 314. 0			1, 350.0			1, 386. 0	10. 7
18.5	118, 5	1, 336. 6	10.64	120. 5	1, 373. 6	10.76	122. 5	1, 410. 6	10.88	124. 5	1, 447. 6	11.00
19.0	121.0	1, 396. 5	10. 88	123.0	1, 434. 5	11.01	125. 0	1, 472. 5	11, 13	127, 0	1, 510. 5	11. 2
		1, 457, 6						1, 535, 6				11.49
		1. 520. 0			1, 560, 0						1, 640. 0	

Depth		tom wid 35 feet	ith	Bot	tom wid 40 feet	lth		tom wid 45 feet	th		tom wid 50 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	37. 0 38. 0 39. 0	14, 40 21, 90 29, 60	. 39 . 57 . 75	43.0	16. 40 24. 90 33. 60	. 39 . 58 . 76	48.0	18, 40 27, 90 37, 60	. 39 . 58 . 76	52. 0 53. 0 54. 0	20. 40 30. 90 41. 60	. 39 . 58 . 77
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	40. 0 41. 0 42. 0 43. 0 44. 0	37, 50 45, 60 53, 90 62, 40 71, 10	1. 10 1. 27 1. 43	46. 0 47. 0 48. 0	42, 50 51, 60 60, 90 70, 40 80, 10	1. 28 1. 45	51. 0 52. 0 53. 0	47, 50 57, 60 67, 90 78, 40 89, 10	1.46	56. 0 57. 0 58. 0	52. 50 63. 60 74. 90 86. 40 98. 10	. 95 1. 13 1. 30 1. 47 1. 64
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	45. 0 46. 0 47. 0 48. 0 49. 0	80, 00 89, 10 98, 40 107, 90 117, 60	1.90 2.05 2.20	51. 0 52. 0 53. 0	90, 00 100, 10 110, 40 120, 90 131, 60	1, 93 2, 09 2, 24	56. 0 57. 0 58. 0	100. 00 111. 10 122. 40 133. 90 145. 60	1. 95 2. 11 2. 27	61. 0 62. 0 63. 0	110, 00 122, 10 134, 40 146, 90 159, 60	1. 81 1. 97 2. 14 2. 30 2. 45
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	50. 0 51. 0 52. 0 53. 0 54. 0	127, 50 137, 60 147, 90 158, 40 169, 10	2. 63 2. 77 2. 91	56. 0 57. 0 58. 0	142, 50 153, 60 164, 90 176, 40 188, 10	2. 68 2. 83 2. 97	61. 0 62. 0 63. 0	157, 50 169, 60 181, 90 194, 40 207, 10	2. 73 2. 87 3. 02	66. 0 67. 0	172. 50 185. 60 198. 90 212. 40 226. 10	2. 61 2. 76 2. 91 3. 06 3. 21
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	55. 0 56. 0 57. 0 58. 0 59. 0	180, 00 191, 10 202, 40 213, 90 225, 60	3. 32 3. 45 3. 58	61. 0 62. 0	200, 00 212, 10 224, 40 236, 90 249, 60	3. 39 3. 52 3. 66	66. 0 67. 0 68. 0	220, 00 233, 10 246, 40 259, 90 273, 60	3. 45 3. 59 3. 73	71. 0 72. 0 73. 0	240, 00 254, 10 268, 40 282, 90 297, 60	3.78

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 214 to 1—Continued

		Si	ide	slo	pes 21	/2 to	1-	-Conti	nued	I		
Depth		tom wi 35 feet	dth	Во	ttom wie 40 feet	lth	Во	ttom wie 45 feet	lth	Bot	ttom wid 50 feet	lth
	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5, 0 5, 2 5, 4 5, 6 5, 8	60. 0 61. 0 62. 0 63. 0 64. 0	237. 50 249. 60 261. 90 274. 40 287. 10	3.96 4.09 4.21	66. 0 67. 0 68. 0	275, 60 288, 90 302, 40	4.05 4.18 4.31	71.0 72.0 73.0	287. 50 301. 60 315. 90 330. 40 345. 10	4. 13 4. 26 4. 40	77. 0 78. 0	312. 50 327. 60 342. 90 358. 40 374. 10	4. 20 4. 34 4. 47
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	65. 0 66. 0 67. 0 68. 0 69. 0	300, 00 313, 10 326, 40 339, 90 353, 60	4. 58 4. 70 4. 82	71. 0 72. 0 73. 0	344. 10 358. 40 372. 90	4. 69 4. 81 4. 94	75. 0 76. 0 77. 0 78. 0 79. 0	360. 00 375. 10 390. 40 405. 90 421. 60	4. 79 4. 91 5. 04	81. 0 82. 0	390. 00 406. 10 422. 40 438. 90 455. 60	4. 87 5. 00 5. 13
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	70. 0 71. 0 72. 0 73. 0 74. 0	367. 50 381. 60 395. 90 410. 40 425. 10	5. 17 5. 29 5. 41	76. 0 . 77. 0 78. 0	417. 60 432. 90 448. 40	5. 30 5. 42 5. 54	81. 0 82. 0 83. 0	437. 50 453. 60 469. 90 486. 40 503. 10		85. 0 86. 0 87. 0 88. 0 89. 0	472, 50 489, 60 506, 90 524, 40 542, 10	5.77
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	75. 0 76. 0 77. 0 78. 0 79. 0	440. 00 455. 10 470. 40 485. 90 501. 60	5. 86 5. 98	81. 0 82. 0 83. 0	496, 10 512, 40 528, 90	5. 89 6. 01 6. 13	86. 0 87. 0 88. 0	520. 00 537. 10 554. 40 571. 90 589. 60	6. 14 6. 26	90. 0 91. 0 92. 0 93. 0 94. 0	560. 00 578. 10 596. 40 614. 90 633. 60	6. 14 6. 26 6. 38
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	80. 0 81. 0 82. 0 83. 0 84. 0	517. 50 533. 60 549. 90 566. 40 583. 10	6. 20 6. 31 6. 42 6. 53 6. 64	85. 0 86. 0 87. 0 88. 0 89. 0	579. 60 596. 90 614. 40		90. 0 91. 0 92. 0 93. 0 94. 0	607. 50 625. 60 643. 90 662. 40 681. 10	6. 62 6. 73	95. 0 96. 0 97. 0 98. 0 99. 0	652, 50 671, 60 690, 90 710, 40 730, 10	6, 87 6, 99
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	85. 0 87. 5 90. 0 92. 5 95. 0 97. 5	600.00 643.12 687.5 733.1 780.0 828.1	7.83	90. 0 92. 5 95. 0 97. 5 100. 0 102. 5	695, 62 742, 5 790, 6 840, 0	7. 21 7. 48 7. 76 8. 03	95. 0 97. 5 100. 0 102. 5 105. 0 107. 5	700. 00 748. 12 797. 5 848. 1 900. 0 953. 1	7. 37 7. 65 7. 93	100. 0 102. 5 105. 0 107. 5 110. 0 112. 5	750. 00 800. 62 852. 5 905. 6 960. 0 1, 015. 6	7. 22 7. 51 7. 80 8. 09 8. 38 8. 66
13, 5 14, 0 14, 5 15, 0	100. 0 102. 5 105. 0 107. 5 110. 0 112. 5	877. 5 928. 1 980. 0 , 033. 1 , 087. 5 , 143. 1	8. 62 8. 88 9. 14 9. 39	112. 5 115. 0	942. 5 995. 6 1, 050. 0 1, 105. 6 1, 162. 5 1, 220. 6	8, 83 9, 10 9, 36 9, 63	112. 5 115. 0 117. 5 120. 0	1, 007. 5 1, 063. 1 1, 120. 0 1, 178. 1 1, 237. 5 1, 298. 1	9. 03 9. 30 9. 57 9. 84	117. 5 120. 0 122. 5 125. 0		8. 94 9. 21 9. 49 9. 76 10. 04 10. 31
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	117. 5 1 120. 0 1 122. 5 1 125. 0 1	, 200. 0 , 258. 1 , 317. 5 , 378. 1 , 440. 0 , 503. 1	10. 16 10. 41 10. 66 10. 91	122. 5 125. 0 127. 5 130. 0	1, 465. 6	10, 40 10, 66 10, 92 11, 17	127. 5 130. 0 132. 5 135. 0	1, 423. 1 1, 487. 5 1, 553. 1 1, 620. 0	10. 63 10. 89 11. 15 11. 41	132. 5 135. 0 137. 5 140. 0	1, 505. 6 1, 572. 5 1, 640. 6 1, 710. 0	10. 58 10. 84 11. 11 11. 37 11. 64 11. 90
19, 5	132.51	, 567. 5 , 633. 1 , 700. 0	11.66	137.5	1, 662. 5 1, 730. 6 1, 800. 0	11.93	142.5	1, 828. 1	12.19	147.5	1, 925. 6	12. 16 12. 42 12. 68

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 2½ to 1—Continued

Depth		tom wic 60 feet	lth '	Bot	ttom wie 70 feet	lth	Во	ttom wid 80 feet	th		tom wid 90 feet	th
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0.4 0.6 0.8	62. 0 63. 0 64. 0	24. 40 36. 90 49. 60	0.39 .58 .77	72. 0 73. 0 74. 0	28. 40 42. 90 57. 60	. 59	82. 0 83. 0 84. 0	48.90	0.39 .59 .78	92. 0 93. 0 94. 0	36. 40 54. 90 73. 60	0.39 .59 .78
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	65. 0 66. 0 67. 0 68. 0 69. 0	62. 50 75. 60 88. 90 102. 40 116. 10	. 96 1. 14 1. 32 1. 49 1. 67	75. 0 76. 0 77. 0 78. 0 79. 0	72. 50 87. 60 102. 90 118. 40 134. 10	. 96 1. 15 1. 33 1. 51 1. 68	85. 0 86. 0 87. 0 88. 0 89. 0	82. 50 99. 60 116. 90 134. 40 152. 10	. 97 1. 15 1. 34 1. 52 1. 70	95. 0 96. 0 97. 0 98. 0 99. 0	92. 50 111. 60 130. 90 150. 40 170. 10	. 97 1. 16 1. 34 1. 53 1. 71
2.0 2.2 2.4 2.6 2.8	70. 0 71. 0 72. 0 73. 0 74. 0	130. 00 144. 10 158. 40 172. 90 187. 60	1. 84 2. 01 2. 17 2. 34 2. 50	80. 0 81. 0 82. 0 83. 0 84. 0	150. 00 166. 10 182. 40 198. 90 215. 60	2.20 2.37	90. 0 91. 0 92. 0 93. 0 94. 0		2.05 2.22 2.39	100. 0 101. 0 102. 0 103. 0 104. 0	190. 00 210. 10 230. 40 250. 90 271. 60	1. 89 2. 06 2. 24 2. 41 2. 58
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	75. 0 76. 0 77. 0 78. 0 79. 0	202. 50 217. 60 232. 90 248. 40 264. 10	2. 66 2. 82 2. 97 3. 13 3. 28	85. 0 86. 0 87. 0 88. 0 89. 0	232. 50 249. 60 266. 90 284. 40 302. 10	2.86 3.02 3.18	97. 0 98. 0	300. 90 320. 40	2. 90 3. 06 3. 22	105. 0 106. 0 107. 0 108. 0 109. 0	292. 50 313. 60 334. 90 356. 40 378. 10	2. 76 2. 92 3. 09 3. 26 3. 42
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	80. 0 81. 0 82. 0 83. 0 84. 0	280. 00 296. 10 312. 40 328. 90 345. 60	3. 43 3. 58 3. 73 3. 88 4. 03	91. 0 92. 0 93. 0	320. 00 338. 10 356. 40 374. 90 393. 60	3. 65 3. 80 3. 96	100. 0 101. 0 102. 0 103. 0 104. 0	380. 10 400. 40 420. 90	3. 70 3. 86 4. 02	110. 0 111. 0 112. 0 113. 0 114. 0	400.00 422.10 444.40 466.90 489.60	3.75
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	85. 0 86. 0 87. 0 88. 0 89. 0	362. 50 379. 60 396. 90 414. 40 432. 10	4.31	96. 0 97. 0 98. 0	412. 50 431. 60 450. 90 470. 40 490. 10	4. 40 4. 55 4. 70	105. 0 106. 0 107. 0 108. 0	483. 60 504. 90 526. 40	4. 48 4. 63 4. 78	115. 0 116. 0 117. 0 118. 0 119. 0	512. 50 535. 60 558. 90 582. 40 606. 10	4. 54 4. 69 4. 85
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	90. 0 91. 0 92. 0 93. 0 94. 0	450. 00 468. 10 486. 40 504. 90 523. 60	5. 01 5. 15 5. 28	100. 0 101. 0 102. 0 103. 0 104. 0	510. 00 530. 10 550. 40 570. 90 591. 60	5. 13 5. 27 5. 41	110. 0 111. 0 112. 0 113. 0 114. 0	592. 10 614. 40 636. 90	5. 22 5. 37 5. 51	120. 0 121. 0 122. 0 123. 0 124. 0	630. 00 654. 10 678. 40 702. 90 727. 60	5. 30 5. 45 5. 60
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	95. 0 96. 0 97. 0 98. 0 99. 0	542. 50 561. 60 580. 90 600. 40 620. 10	5. 69 5. 82 5. 95	105. 0 106. 0 107. 0 108. 0 109. 0	612. 50 633. 60 654. 90 676. 40 698. 10	5. 82 5. 96 6. 10	115. (2 116. (3 117. (3 118. (3 119. (3	705.60 728.90 752.40	5. 94 6. 08 6. 22	125. 0 126. 0 127. 0 128. 0 129. 0	752. 50 777. 60 802. 90 828. 40 854. 10	6. 04 6. 18 6. 33
	100. 0 101. 0 102. 0 103. 0 104. 0	640. 00 660. 10 680. 40 700. 90 721. 60	6. 34 6. 47 6. 59	110. 0 111. 0 112. 0 113. 0 114. 0	742. 10 764. 40 786. 90	6. 50 6. 63 6. 77	120. (121. (122. (123. (124. (824. 10 848. 40 872. 90	6. 64 6. 77 6. 91	130. 0 131. 0 132. 0 133. 0 134. 0	880, 00 906, 10 932, 40 958, 90 985, 60	6. 73 6. 89 7. 03
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	105. 0 106. 0 107. 0 108. 0 109. 0	742. 50 763. 60 784. 90 806. 40 828. 10	6. 97 7. 10 7. 22	5 115. 0 7 116. 0 117. 0 2 118. 0 4 119. 0	855. 60 878. 90 902. 40	7. 16	3 125. (5 126. (9 127. (2 128. (4 129. (947. 60 972. 90	7. 31 7. 45 7. 58	136. 0 137. 0 138. 0	1, 012. 50 1, 039. 60 1, 066. 90 1, 094. 40 1, 122. 10	7. 48

Table 34.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 21/2 to 1-Continued

Bottom width Bottom width Bottom width Bottom width 70 feet 80 feet 60 feet 90 feet Depth T TTTAT A T A 7 A 10. 0 | 110. 0 | 850. 00 10. 5 | 112. 5 | 905. 62 11. 0 | 115. 0 | 962. 5 11. 5 | 117. 5 | 1, 020. 6 12. 0 | 120. 0 | 1, 080. 0 12. 5 | 1, 140. 6 850.00 7.47 120.0 950, 00 7. 67 130. 0 1, 050. 00 7. 84 140. 0 1, 150. 00 7. 99 7. 77 122. 5 1, 010. 62 8. 07 125. 0 1, 072. 5 8. 37 127. 5 1, 135. 6 8. 67 130. 0 1, 200. 0 8. 96 132. 5 1, 265. 6 7. 99 132. 5 1, 115. 62 8. 17 142. 5 1, 220. 62 8. 33 8. 30 135. 0 1, 182. 5 8. 49 145. 0 1, 292. 5 8. 66 905.62 8. 30 135. 0 1, 182. 5 8. 81 147. 5 1, 365. 6 9. 13 150. 0 1, 440. 0 9. 44 152. 5 1, 515. 6 8. 61 137. 5 1, 250. 6 8. 91 140. 0 1, 320. 0 8.99 9.31 9. 22 142. 5 1, 390. 6 9.63 13. 0 125. 0 1, 202. 5 13. 5 127. 5 1, 265. 6 14. 0 130. 0 1, 330. 0 14. 5 132. 5 1, 395. 6 15. 0 135. 0 1, 462. 5 15. 5 137. 5 1, 530. 6 9. 25 135. 0 1, 332. 5 9. 54 137. 5 1, 400. 6 9. 82 140. 0 1, 470. 0 9. 75 155. 0 1, 592. 5 10. 06 157. 5 1, 670. 6 10. 36 160. 0 1, 750. 0 9. 52 145. 0 1, 462. 5 9. 82 147. 5 1, 535. 6 9.95 10.27 10. 11 150. 0 1, 610. 0 10. 11 142. 5 1, 540. 6 10. 39 145. 0 1, 612. 5 10. 67 147. 5 1, 685. 6 10. 66 162. 5 1, 830. 6 10. 40 152. 5 1, 685. 6 10. 69 155. 0 1, 762. 5 10,89 10. 96 165. 0 1, 912. 5 11. 26 167. 5 1, 995. 6 11.20 10. 98 157, 5 1, 840, 6 11.50 16. 0 140. 0 1, 600. 0 16. 5 142. 5 1, 670. 6 17. 0 145. 0 1, 742. 5 17. 5 147. 5 1, 815. 6 18. 0 150. 0 1, 890. 0 18. 5 152. 5 1, 965. 6 10. 95 150. 0 1, 760. 0 11. 22 152. 5 1, 835. 6 11. 27 160. 0 1, 920. 0 11. 55 170. 0 2, 080. 0 11. 85 172. 5 2, 165. 6 11.8111. 56 162. 5 2, 000. 6 12.11 11. 50 155. 0 1, 912. 5 11. 77 157. 5 1, 990. 6 11. 84 165. 0 2, 082. 5 12. 12 167. 5 2, 165. 6 12. 40 170. 0 2, 250. 0 12. 14 175. 0 2, 252. 5 12. 43 177. 5 2, 340. 6 12.41 12.7012. 72 180. 0 2, 430. 0 13. 00 182. 5 2, 520. 6 12.04 160.02,070.0 13.00 12. 31 162. 5 2, 150. 6 12. 68 172. 5 2, 335. 6 13.29 13. 25 185. 0 2, 612. 5 13. 58 13. 57 187. 5 2, 705. 6 13. 87 13. 85 190. 0 2, 800. 0 14. 16

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1

Depth	Bot	tom wic	lth	Bot	tom wid	lth	Bot	tom wid 4 feet	th	Bot	tom wid 5 feet	lth
Борил	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	4. 4 5. 6 6. 8	1. 28 2. 28 3. 52	0. 28 . 39 . 50	5. 4 6. 6 7. 8	1. 68 2. 88 4. 32	0. 30 . 42 . 54	6. 4 7. 6 8. 8	2. 08 3. 48 5. 12	0. 32 . 45 . 57	7. 4 8. 6 9. 8	2. 48 4. 08 5. 92	0. 33 . 46 . 59
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	8. 0 9. 2 10. 4 11. 6 12. 8	5. 00 6. 72 8. 68 10. 88 13. 32	. 60 . 70 . 80 . 90 1. 00	9. 0 10. 2 11. 4 12. 6 13. 8	6. 00 7. 92 10. 08 12. 48 15. 12	. 64 . 75 . 85 . 95 1. 05	10.0 11.2 12.4 13.6 14.8	7. 00 9. 12 11. 48 14. 08 16. 92	. 68 . 79 . 89 1. 00 1. 10	11. 0 12. 2 13. 4 14. 6 15. 8	8. 00 10. 32 12. 88 15. 68 18. 72	. 71 . 82 . 93 1. 04 1. 14
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	14. 0 15. 2 16. 4 17. 6 18. 8	16. 00 18. 92 22. 08 25. 48 29. 12	1. 09 1. 19 1. 29 1. 38 1. 48	15. 0 16. 2 17. 4 18. 6 19. 8	18. 00 21. 12 24. 48 28. 08 31. 92	1. 15 1. 25 1. 35 1. 44 1. 54	16. 0 17. 2 18. 4 19. 6 20. 8	20. 00 23. 32 26. 88 30. 68 34. 72	1. 20 1. 30 1. 40 1. 50 1. 60	17. 0 18. 2 19. 4 20. 6 21. 8	22. 00 25. 52 29. 28 33. 28 37. 52	1. 25 1. 35 1. 45 1. 55 1. 65
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	20. 0 21. 2 22. 4 23. 6 24. 8	33. 00 37. 12 41. 48 46. 08 50. 92	1. 57 1. 67 1. 76 1. 86 1. 96	21. 0 22. 2 23. 4 24. 6 25. 8	36. 00 40. 32 44. 88 49. 68 54. 72	1. 64 1. 74 1. 83 1. 93 2. 02	22. 0 23. 2 24. 4 25. 6 26. 8	39. 00 43. 52 48. 28 53. 28 58. 52	1. 70 1. 80 1. 89 1. 99 2. 09	23. 0 24. 2 25. 4 26. 6 27. 8	42. 00 46. 72 51. 68 56. 88 62. 32	1. 75 1. 85 1. 95 2. 05 2. 15
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	26. 0 27. 2 28. 4 29. 6 30. 8	56. 00 61 32 66. 88 72. 68 78. 72	2. 05 2. 15 2. 24 2. 34 2. 43	27. 0 28. 2 29. 4 30. 6 31. 8	60. 00 65. 52 71. 28 77. 28 83. 52	2. 12 2. 22 2. 31 2. 41 2. 50	28. 0 29. 2 30. 4 31. 6 32. 8	64. 00 69. 72 75. 68 81. 88 88. 32	2. 18 2. 28 2. 38 2. 47 2. 57	29. 0 30. 2 31. 4 32. 6 33. 8	68. 00 73. 92 80. 08 86. 48 93. 12	2. 24 2. 34 2. 44 2. 54 2. 63
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	32. 0 33. 2 34. 4 35. 6 36. 8	85. 00 91. 52 98. 28 105. 28 112. 52	2. 53 2. 62 2. 72 2. 81 2. 91	33. 0 34. 2 35. 4 36. 6 37. 8	90. 00 96. 72 103. 68 110. 88 118. 32	2. 70 2. 79 2. 89	34. 0 35. 2 36. 4 37. 6 38. 8	95. 00 101. 92 109. 08 116. 48 124. 12	2. 67 2. 76 2. 86 2. 96 3. 05	35. 0 36. 2 37. 4 38. 6 39. 8	100. 00 107. 12 114. 48 122. 08 129. 92	2. 73 2. 83 2. 93 3. 03 3. 13
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	38. 0 39. 2 40. 4 41. 6 42. 8	120. 00 127. 72 135. 68 143. 88 152. 32	3. 00 3. 10 3. 19 3. 29 3. 38	39. 0 40. 2 41. 4 42. 6 43. 8	126. 00 133. 92 142. 08 150. 48 159. 12	3. 17 3. 27 3. 36	41. 2 42. 4 43. 6	132. 00 140. 12 148. 48 157. 08 165. 92	3. 15 3. 24 3. 34 3. 43 3. 53	42. 2 43. 4 44. 6	138. 00 146. 32 154. 88 163. 68 172. 72	3. 21 3. 31 3. 41 3. 50 3. 60
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	44. 0 45. 2 46. 4 47. 6 48. 8	161. 00 169. 92 179. 08 188. 48 198. 12	3. 48 3. 57 3. 67 3. 76 3. 86	46. 2 47. 4 48. 6	168. 00 177. 12 186. 48 196. 08 205. 92	3. 65 3. 74 3. 84	49.6	175. 00 184. 32 193. 88 203. 68 213. 72	3. 63 3. 72 3. 82 3. 91 4. 01	48. 2 49. 4 50. 6	182. 00 191. 52 201. 28 211. 28 221. 52	3. 69 3. 79 3. 89 3. 90 4. 00
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	50. 0	208. 00	3. 95	51. 0 52. 2 53. 4 54. 6 55. 8	216. 00 226. 32 236. 88 247. 68 258. 72	4. 13 4. 22 4. 32		224. 00 234. 52 245. 28 256. 28 267. 52	4. 10 4. 20 4. 29 4. 39 4. 48	54. 2 55. 4 56. 6	232. 00 242. 72 253. 68 264. 88 276. 32	4. 17 4. 27 4. 30 4. 40 4. 50
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8				57. 0 58. 2 59. 4 60. 6 61. 8	270. 00 281. 52 293. 28 305. 28 317. 52	4. 60 4. 70 4. 79	59. 2 60. 4		4. 68 4. 77 4. 87	60. 2	288. 00 299. 92 312. 08 324. 48 337. 12	4. 6. 4. 7. 4. 8. 4. 9. 5. 0.

2.4 20.4

2, 6 21.6

2, 8 22.8

3.0

3, 2

3. 4 26. 4

3. 6

3.8

4.0 30.0

4. 2 4. 4 4. 6 4. 8

25. 2

27.6

28 8

31.2

32.4

33.6

34.8

31.68 1.50 21.4

35.88 1.60 22.6

40.32 1.70 23.8

45.00 1.80 25.0

49.92 1.90

55.08 2.00 27.4

60, 48 2.10 28.6

66.122.20

72.00 2.30

78.12

84.48

91.08

97. 92

2. 40 2. 50

Table 35 .- Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1-Continued

Bottom width Bottom width Bottom width Bottom width 2 feet 3 feet 4 feet 5 feet Depth TAT TA TATA7 T 7 10, 0 63.0 330.00 4.98 64.0 340,00 65.0 350,00 5, 13 10.5 66.0 362.25 5. 22 67.0 372.75 5. 29 68.0 383, 25 5, 37 11, 0 396.0 69.0 5.46 70.0 407.0 5. 53 71.0 418.0 5, 61 11, 5 72.0431.3 5.69 73.0 442.8 5. 77 74.0 454.3 5.84 12, 0 75.0 468.0 5.93 76.0 6.01 492.0 480.077.06.0812.5 78.0 506.3 6.17 79.0 518.8 6, 25 531.3 80.0 6.32 559.0 13, 0 82.0 6.48 83.0 572.0 6.56 13, 5 85.0 600.8 6.72 86.0 614.3 6.80 14.0 88.0 644.0 6.96 89.0 658.0 7.03 14.5 91.0 688.8 7.20 92.0 703.3 7. 27 15, 0 94.0 735.0 7. 43 7. 67 95.0 750.0 7. 51 15. 5 97.0 782.8 98.0 798.3 7, 75 848.0 16, 0 16, 5 100.0 832.0 7. 91 101. 0 7.99 8. 22 104.0 899.3 17, 0 107.0 952.0 8.46 17.5 110.01.006.3 8.70 18.0 113. 0 1, 062. 0 8.94 18, 5 116.01, 119.3 9.17 19, 0 119.01, 178.0 9.41 19, 5 9, 65 122. 0 1, 238. 3 20, 0 125, 0 1, 300, 0 9.89 Bottom width Bottom width Bottom width Bottom width 6 feet 7 feet 8 feet 9 feet Depth TA TΤ. 7 A T A T TA 7 2.88 . 34 . 34 3.68 . 35 . 35 0.4 8.4 9.4 3.2810.4 11.4 4.08 0, 6 9.6 4, 68 . 48 5. 28 10.6 . 49 11.6 5.88 . 50 12.6 6, 48 . 51 . 61 . 62 . 65 0, 8 10.8 6.72 11.8 7.52 12.8 8. 32 9.12 . 64 13.8 12.0 9.00 73 13.0 10.00 . 75 14.0 11.0015.0 12.00. 78 8.5 1, 2 11.52 13. 2 89 14.2 12.72 15.2 13.9216.2 15.1291 1, 4 14.4 14. 28 96 15.4 15.68 . 99 17.08 1.01 17.4 1.04 16.4 18.48 1,6 15.6 17.28 1.07 1.10 17.6 16.6 18.88 20.48 1.13 18.6 22.081.15 20.52 1,8 16.8 1.18 17.8 22.32 1.21 18.8 24.12 1.24 19.8 25.92 1.27 1.39 2, 0 18.0 1.29 24, 00 19.0 26.00. 32 28.0030.00 1 20.01. 36 21.019.2 1.39 2, 2 27.7220.2 29.92 1.43 21. 2 32.12 1.47 22.2 34, 32 1.50

34.08 1.54 22.4

38.48

43.12

48.001.85 26.0

53.12 1.95

58.48 2.05 28.4

64.08

69.92

76.00

82.32

88, 88

95.68

102. 72

26. 2

29.8

31.0

32. 2

33.4

2. 60 34. 6 2. 69 35. 8

1.64 23.6

2. 15 2. 25

2.35

2. 45 2. 55

2. 65

75

24.8

27. 2

29.6

30.8

32.0

33. 2

34. 4

35.6

36.8

36.48

41.08

45.92

51.00 1.89 27.0

56.32 1.99 2.10

61.88

67.68

73, 72 2.30 31.8

80.00 2.40 33.0

86. 52

93. 28

100, 28

107. 52

1.57 23.4

1.68

1.79 25.8

2. 20

2. 50 2. 60 2. 70 2. 80

24.6

28. 2

29.4

30.6

34. 2

35. 4

36.6

37.8

38.88 1.61

43.68

48.72 1.82

54.00

59.52

65.28 2.14

71.28

77.52 2.35

84.00 2.45

90.72 2.55 2.65

97.68

104.88 2.75

112.32

1.72

2.04

2.24

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1—Continued

Depth		tom wid 6 feet	ith	Bot	ttom wid 7 feet	ith	Bot	tom wid 8 feet	lth	Bot	tom wid 9 feet	lth
•	T	A	r	T	A	7	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	36. 0 37. 2 38. 4 39. 6 40. 8	105. 00 112. 32 119. 88 127. 68 135. 72	2. 79 2. 89 2. 99 3. 08 3. 18	40.6	110.00 117.52 125.28 133.28 141.52	2. 85 2. 95 3. 04 3. 14 3. 24	38. 0 39. 2 40. 4 41. 6 42. 8	115. 00 122. 72 130. 68 138. 88 147. 32	2. 90 3. 00 3. 10 3. 20 3. 30	40. 2	120. 00 127. 92 136. 08 144. 48 153. 12	2. 95 3. 05 3. 15 3. 25 3. 35
6, 0 6, 2 6, 4 6, 6 6, 8	42. 0 43. 2 44. 4 45. 6 46. 8	144. 00 152. 52 161. 28 170. 28 179. 52	3. 28 3. 37 3. 47 3. 57 3. 66	43. 0 44. 2 45. 4 46. 6 47. 8	150. 00 158. 72 167. 68 176. 88 186. 32	3. 34 3. 43 3. 53 3. 63 3. 73	44. 0 45. 2 46. 4 47. 6 48. 8	156. 00 164. 92 174. 08 183. 48 193. 12	3. 40 3. 49 3. 59 3. 69 3. 79	47. 4 48. 6	162. 00 171. 12 180. 48 190. 08 199. 92	3. 45 3. 55 3. 65 3. 75 3. 84
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	48. 0 49. 2 50. 4 51. 6 52. 8	189. 00 198. 72 208. 68 218. 89 229. 32	3. 76 3. 86 3. 95 4. 05 4. 14	50. 2 51. 4 52. 6	196. 00 205. 92 216. 08 226. 48 237. 12	3. 92 4. 02 4. 11	50. 0 51. 2 52. 4 53. 6 54. 8	203. 00 213. 12 223. 48 234. 08 244. 92	3. 88 3. 98 4. 08 4. 18 4. 27	52, 2 53, 4	210. 00 220. 32 230. 88 241. 68 252. 72	3. 94 4. 04 4. 14 4. 24 4. 33
8.0 8.2 8.4 8.6 8.8	54. 0 55. 2 56. 4 57. 6 58. 8	240. 00 250. 92 262. 08 273. 48 285. 12	4. 24 4. 34 4. 43 4. 53 4. 62	56. 2	248. 00 259. 12 270. 48 282. 08 293. 92	4. 31 4. 40 4. 50 4. 59 4. 69	57. 2 58. 4 59. 6	256. 00 267. 32 278. 88 290. 68 302. 72	4. 37 4. 47 4. 56 4. 66 4. 76	58. 2 59. 4 60. 6	264. 00 275. 52 287. 28 299. 28 311. 52	4. 43 4. 53 4. 62 4. 72 4. 82
9.0 9.2 9.4 9.6 9.8	60. 0 61. 2 62. 4 63. 6 64. 8	297. 00 309. 12 321. 48 334. 08 346. 92	4. 72 4. 82 4. 91 5. 01 5. 10	63. 4 64. 6	306, 00 318, 32 330, 88 343, 68 356, 72	4. 79 4. 88 4. 98 5. 08 5. 17	63. 2 64. 4 65. 6	315. 00 327. 52 340. 28 353. 28 366. 52	4. 85 4. 95 5. 04 5. 14 5. 24	64. 2 65. 4 66. 6	324. 00 336. 72 349. 68 362. 88 376. 32	5. 01 5. 11 5. 21
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	66. 0 69. 0 72. 0 75. 0 78. 0 81. 0	360. 00 393. 75 429. 0 465. 8 504. 0 543. 8	5. 20 5. 44 5. 68 5. 92 6. 15 6. 39	67. 0 70. 0 73. 0 76. 0 79. 0 82. 0	370. 00 404. 25 440. 0 477. 3 516. 0 556. 3	5. 27 5. 51 5. 75 5. 99 6. 22 6. 46	71. 0 74. 0 77. 0 80. 0	380. 00 414. 75 451. 0 488. 8 528. 0 568. 8	5. 33 5. 57 5. 81 6. 05 6. 29 6. 53	75. 0 78. 0 81. 0	390. 00 425. 25 462. 0 500. 3 540. 0 581. 3	5. 40 5. 64 5. 88 6. 12 6. 36 6. 60
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	84. 0 87. 0 90. 0 93. 0 96. 0 99. 0	585. 0 627. 8 672. 0 717. 8 765. 0 813. 8	6. 63 6. 87 7. 11 7. 35 7. 58 7. 82	88. 0 91. 0 94. 0	598. 0 641. 3 686. 0 732. 3 780. 0 829. 3	6. 70 6. 94 7. 18 7. 42 7. 66 7. 90	89. 0 92. 0 95. 0	611. 0 654. 8 700. 0 746. 8 795. 0 844. 8	7. 49 7. 73	90. 0 93. 0	624. 0 668. 3 714. 0 761. 3 810. 0 860. 3	6. 84 7. 08 7. 32 7. 56 7. 80 8. 04
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	114.0	864. 0 915. 8 969. 0 1, 023. 8 1, 080. 0 1, 137. 8	8. 30 8. 54 8. 77 9. 01	115.0	932. 3	8. 37 8. 61 8. 85 9. 09	113. 0 116. 0	896. 0 948. 8 1, 003. 0 1, 058. 8 1, 116. 0 1, 174. 8	8. 44 8. 68 8. 92 9. 16	114. 0 1 117. 0	912. 0 965. 3 1, 020. 0 1, 076. 3 1, 134. 0 1, 193. 3	8. 28 8. 52 8. 75 8. 99 9. 23 9. 47
19. 5	123.0	1, 197. 0 1, 257. 8 1, 320. 0	9. 73	124.0	1, 216. 0 1, 277. 3 1, 340. 0	9. 80	125.0	1, 235. 0 1, 296. 8 1, 360. 0	9.87	126.0	1, 254. 0 1, 316. 3 1, 380. 0	9. 71 9. 95 10. 19

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1—Continued

Depth		ttom wid 10 feet	ith		ttom wie	ith		ttom wid		Bot	tom wid 16 feet	ith
	T	A	r	T	A	r	Т	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	12. 4 13. 6 14. 8	4. 48 7. 08 9. 92	0. 36 . 51 . 66	15.6	5. 28 8. 28 11. 52	0. 36 . 52 . 68	16. 4 17. 6 18. 8		0. 37 . 53 . 69	18. 4 19. 6 20. 8	6. 88 10. 68 14. 72	0. 37 . 54 . 70
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	16. 0 17. 2 18. 4 19. 6 20. 8	13. 00 16. 32 19. 88 23. 68 27. 72	. 80 . 93 1. 05 1. 18 1. 30	19. 2 20. 4 21. 6	15. 00 18. 72 22. 68 26. 88 31. 32	. 82 . 96 1. 09 1. 22 1. 34	20. 0 21. 2 22. 4 23. 6 24. 8	21. 12 25. 48 30. 08	. 84 . 98 1. 11 1. 25 1. 38	22. 0 23. 2 24. 4 25. 6 26. 8	19. 00 23. 52 28. 28 33. 28 38. 52	. 85 1. 00 1. 14 1. 27 1. 41
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	22. 0 23. 2 24. 4 25. 6 26. 8	32. 00 36. 52 41. 28 46. 28 51. 52	1. 41 1. 53 1. 64 1. 75 1. 86	24. 0 25. 2 26. 4 27. 6 28. 8	36. 00 40. 92 46. 08 51. 48 57. 12	1. 46 1. 58 1. 70 1. 81 1. 92	26. 0 27. 2 28. 4 29. 6 30. 8	45. 32 50. 88 56. 68	1. 50 1. 62 1. 74 1. 86 1. 98	28. 0 29. 2 30. 4 31. 6 32. 8	44. 00 49. 72 55. 68 61. 88 68. 32	1. 54 1. 66 1. 79 1. 91 2. 03
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	28. 0 29. 2 30. 4 31. 6 32. 8	57. 00 62. 72 68. 68 74. 88 81. 32	1. 97 2. 07 2. 18 2. 29 2. 39	30. 0 31. 2 32. 4 33. 6 34. 8	63. 00 69. 12 75. 48 82. 08 88. 92	2. 03 2. 14 2. 25 2. 36 2. 47	32. 0 33. 2 34. 4 35. 6 36. 8	69. 00 75. 52 82. 28 89. 28 96. 52	2. 09 2. 21 2. 32 2. 43 2. 54	34. 0 35. 2 36. 4 37. 6 38. 8	75. 00 81. 92 89. 08 96. 48 104. 12	2. 14 2. 26 2. 38 2. 49 2. 60
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	34. 0 35. 2 36. 4 37. 6 38. 8	88. 00 94. 92 102. 08 109. 48 117. 12	2. 49 2. 60 2. 70 2. 80 2. 90	36. 0 37. 2 38. 4 39. 6 40. 8	96. 00 103. 32 110. 88 118. 68 126. 72	2. 57 2. 68 2. 78 2. 89 2. 99	38. 0 39. 2 40. 4 41. 6 42. 8	104. 00 111. 72 119. 68 127. 88 136. 32	2. 65 2. 75 2. 86 2. 97 3. 07	40. 0 41. 2 42. 4 43. 6 44. 8	112. 00 120. 12 128. 48 137. 08 145. 92	2. 71 2. 82 2. 93 3. 04 3. 15
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	40. 0 41. 2 42. 4 43. 6 44. 8	125. 00 133. 12 141. 48 150. 08 158. 92	3. 00 3. 10 3. 20 3. 30 3. 40	42. 0 43. 2 44. 4 45. 6 46. 8	135. 00 143. 52 152. 28 161. 28 170. 52	3. 09 3. 20 3. 30 3. 40 3. 50	44. 0 45. 2 46. 4 47. 6 48. 8		3. 18 3. 28 3. 39 3. 49 3. 59	46. 0 47. 2 48. 4 49. 6 50. 8	155. 00 164. 32 173. 88 183. 68 193. 72	3. 25 3. 36 3. 47 3. 57 3. 68
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	46. 0 47. 2 48. 4 49. 6 50. 8	168. 00 177. 32 186. 88 196. 68 206. 72	3. 50 3. 60 3. 70 3. 80 3. 90	51.6	180. 00 189. 72 199. 68 209. 88 220. 32	3. 60 3. 70 3. 81 3. 91 4. 01	50. 0 51. 2 52. 4 53. 6 54. 8	202. 12 212. 48 223. 08	3. 70 3. 80 3. 90 4. 00 4. 10	55. 6	204. 00 214. 52 225. 28 236. 28 247. 52	3. 78 3. 89 3. 99 4. 09 4. 19
7.0 7.2 7.4 7.6 7.8	52. 0 53. 2 54. 4 55. 6 56. 8	217. 00 227. 52 238. 28 249. 28 260. 52	4. 00 4. 10 4. 19 4. 29 4. 39	55. 2 56. 4 57. 6	231. 00 241. 92 253. 08 264. 48 276. 12	4. 11 4. 20 4. 30 4. 40 4. 50	56. 0 57. 2 58. 4 59. 6 60. 8	256. 32 267. 88 279. 68	4. 20 4. 31 4. 41 4. 51 4. 61	58. 0 59. 2 60. 4 61. 6 62. 8	259. 00 270. 72 282. 68 294. 88 307. 32	4. 30 4. 40 4. 50 4. 60 4. 70
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	58. 0 59. 2 60. 4 61. 6 62. 8	272. 00 283. 72 295. 68 307. 88 320. 32	4, 49 4, 59 4, 68 4, 78 4, 88	61. 2 62. 4 63. 6	288. 00 300. 12 312. 48 325. 08 337. 92	4. 60 4. 70 4. 80 4. 90 4. 99	63. 2 64. 4 65. 6	316. 52 329. 28 342. 28	4. 71 4. 81 4. 91 5. 00 5. 10	64. 0 65. 2 66. 4 67. 6 68. 8	320. 00 332. 92 346. 08 359. 48 373. 12	4. 81 4. 91 5. 01 5. 11 5. 21
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	64. 0 65. 2 66. 4 67. 6 68. 8	333. 00 345. 92 359. 08 372. 48 386. 12	4. 98 5. 07 5. 17 5. 27 5. 36	67. 2 68. 4 69. 6	351. 00 364. 32 377. 88 391. 68 405. 72	5. 19 5. 29 5. 39	68. 0 69. 2 70. 4 71. 6 72. 8	382. 72 396. 68 410. 88	5. 20 5. 30 5. 40 5. 50 5. 60	71. 2 72. 4 73. 6	387. 00 401. 12 415. 48 430. 08 444. 92	5. 31 5. 41 5. 51 5. 61 5. 71

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		ttom wie 10 feet	dth	Во	ttom wid 12 feet	dth	Во	ttom wid 14 feet	lth	Bot	tom wid 16 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r
10. 0 10. 5 11. 0 11. 5 12. 0 12. 5	70. 0 73. 0 76. 0 79. 0 82. 0 85. 0	400. 00 435. 75 473. 0 511. 8 552. 0 593. 8	5. 46 5. 70 5. 94 6. 19 6. 43 6. 67	75. 0 78. 0 81. 0 84. 0	420. 00 456. 75 495. 0 534. 8 576. 0 618. 8		77. 0 80. 0 83. 0 86. 0	440. 00 477. 75 517. 0 557. 8 600. 0 643. 8	5. 70 5. 94 6. 19 6. 43 6. 67 6. 92	88.0	460.00 498.75 539.0 580.8 624.0 668.8	5, 80 6, 05 6, 30 6, 54 6, 79 7, 04
13. 0 13. 5 14. 0 14. 5 15. 0 15. 5	88. 0 91. 0 94. 0 97. 0 100. 0 103. 0	637. 0 681. 8 728. 0 775. 8 825. 0 875. 8	7.87		663. 0 708. 8 756. 0 804. 8 855. 0 906. 8	8.00	95.0	689. 0 735. 8 784. 0 833. 8 885. 0 937. 8	7. 65 7. 89 8. 13	94. 0 97. 0 100. 0 103. 0 106. 0 109. 0	715. 0 762. 8 812. 0 862. 8 915. 0 968. 8	7. 28 7. 52 7. 77 8. 01 8. 28 8. 50
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	115.0 118.0	928. 0 981. 8 1, 037. 0 1, 093. 8 1, 152. 0 1, 211. 8	8. 59 8. 82 9. 06 9. 30	114.0 117.0 120.0	960. 0 1, 014. 8 1, 071. 0 1, 128. 8 1, 188. 0 1, 248. 8	8.72 8.96 9.20 9.44	116.0 119.0 122.0	992. 0 1, 047. 8 1, 105. 0 1, 163. 8 1, 224. 0 1, 285. 8	8, 85 9, 09 9, 33 9, 57	115.0 118.0 121.0 124.0	1, 024. 0 1, 080. 8 1, 139. 0 1, 198. 8 1, 260. 0 1, 322. 8	8. 74 8. 96 9. 22 9. 46 9. 70 9. 95
19, 5	127.0	1, 273. 0 1, 335. 8 1, 400. 0	10.02	129.0	1, 311. 0 1, 374. 8 1, 440. 0	10.16	131.0		10.29	133.0	1, 387. 0 1, 452. 8 1, 520. 0	10. 19 10. 43 10. 6
Depth		ttom wid 18 feet	lth	Во	ttom wie 20 feet	dth	Во	ttom wic 22 feet	lth	Во	ttom wic 24 feet	lth
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	20. 4 21. 6 22. 8	7. 68 11. 88 16. 32	0. 37 . 55 . 71	23.6	8. 48 13. 08 17. 92	0. 38 . 55 . 72	24. 4 25. 6 26. 8	9. 28 14. 28 19. 52	0. 38 . 55 . 72	27.6	10. 08 15. 48 21. 12	. 36
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	24. 0 25. 2 26. 4 27. 6 28. 8	21. 00 25. 92 31. 08 36. 48 42. 12	. 86 1. 01 1. 16 1. 30 1. 43	27. 2 28. 4 29. 6	23. 00 28. 32 33. 88 39. 68 45. 72	1.17 1.32		25. 00 30. 72 36. 68 42. 88 49. 32	. 88 1. 04 1. 19 1. 34 1. 48	30. 0 31. 2 32. 4 33. 6 34. 8	27. 00 33. 12 39. 48 46. 08 52. 92	1. 05 1. 20 1. 35 1. 50
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	30. 0 31. 2 32. 4 33. 6 34. 8	48. 00 54. 12 60. 48 67. 08 73. 92	1. 57 1. 70 1. 82 1. 95 2. 07	33. 2 34. 4 35. 6	52. 00 58. 52 65. 28 72. 28 79. 52	1.86 1.98	36. 4 37. 6	56. 00 62. 92 70. 08 77. 48 85. 12	1. 62 1. 75 1. 88 2. 02 2. 14	37. 2 38. 4 39. 6	60. 00 67. 32 74 88 82. 68 90. 72	1. 64 1. 78 1. 91 2. 04 2. 18
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	36. 0 37. 2 38. 4 39. 6 40. 8	81. 00 88. 32 95. 88 103. 68 111. 72	2. 43 2. 54	39. 2 40. 4	87. 00 94. 72 102. 68 110. 88 119. 32	2. 35 2. 47 2. 59	41. 2 42. 4 43. 6	93. 00 101. 12 109. 48 118. 08 126. 92		44.4	99. 00 107. 52 116. 28 125. 28 134. 52	2. 30 2. 43 2. 56 2. 68 2. 80

128.00 2.83 46.0 136.92 2.94 47.2 146.08 3.05 48.4 155.48 3.17 49.6 165.12 3.28 50.8 136. 00 2. 88 48. 0 145. 32 2. 99 49. 2 154. 88 3. 11 50. 4 164. 68 3. 22 51. 6 174. 72 3. 34 52. 8

153. 72 3. 04 163. 68 3. 16 173. 88 3. 28

120.00 2.77 44.0 128.52 2.88 45.2 137.28 3.00 46.4 146.28 3.11 47.6 155.52 3.22 48.8

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 18 feet	ith	Во	ttom wid 20 feet	lth	Во	ttom wid 22 feet	lth	Bot	tom wie 24 feet	lth
	T	A	7	T	A	r	T	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	48. 0 49. 2 50. 4 51. 6 52. 8	165. 00 174. 72 184. 68 194. 88 205. 32	3. 33 3. 43 3. 54 3. 65 3. 75	50. 0 51. 2 52. 4 53. 6 54. 8	175. 00 185. 12 195. 48 206. 08 216. 92	3. 50 3. 61 3. 72	53. 2 54. 4	185.00 195.52 206.28 217.28 228.52	3. 45 3. 56 3. 67 3. 78 3. 89	55. 2 56. 4 57. 6	195. 00 205. 92 217. 08 228. 48 240. 12	3. 51 3. 62 3. 73 3. 85 3. 96
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	54. 0 55. 2 56. 4 57. 6 58. 8	216.00 226.92 238.08 249.48 261.12	3.86 3.97 4.07 4.18 4.28		228. 00 239. 32 250. 88 262. 68 274. 72	3. 93 4. 04 4. 15 4. 25 4. 36	58. 0 59. 2 60. 4 61. 6 62. 8	240. 00 251. 72 263. 68 275. 88 288. 32	4.00 4.11 4.22 4.33 4.44	61. 2 62. 4	252. 00 264. 12 276. 48 289. 08 301. 92	4.40
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	60. 0 61. 2 62. 4 63. 6 64. 8	273. 00 285. 12 297. 48 310. 08 322. 92	4.69	65.6	287. 00 299. 52 312. 28 325. 28 338. 52	4. 47 4. 57 4. 67 4. 78 4. 88		301. 00 313. 92 327. 08 340. 48 354. 12	4. 54 4. 65 4. 75 4. 86 4. 96	66. 0 67. 2 68. 4 69. 6 70. 8	315. 00 328. 32 341. 88 355. 68 369. 72	4. 61 4. 72 4. 83 4. 94 5. 04
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	66. 0 67. 2 68. 4 69. 6 70. 8	336. 00 349. 32 362. 88 376. 68 390. 72	4. 90 5. 00 5. 10 5. 20 5. 30	70.4 71.6	352. 00 365. 72 379. 68 393. 88 408. 32	4. 99 5. 09 5. 19 5. 29 5. 40	70. 0 71. 2 72. 4 73. 6 74. 8	368. 00 382. 12 396. 48 411. 08 425. 92	5. 07 5. 17 5. 28 5. 38 5. 48	72.0 73.2 74.4 75.6 76.8	384. 00 398. 52 413. 28 428. 28 443. 52	5. 15 5. 25 5. 36 5. 46 5. 57
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	72.0 73.2 74.4 75.6 76.8	405.00 419.52 434.28 449.28 464.52	5. 41 5. 51 5. 61 5. 71 5. 81		423. 00 437. 92 453. 08 468. 48 484. 12	5. 70 5. 80	76. 0 77. 2 78. 4 79. 6 80. 8	441. 00 456. 32 471. 88 487. 68 503. 72	5. 59 5. 69 5. 79 5. 90 6. 00	79. 2 80. 4 81. 6	459. 00 474. 72 490. 68 506. 88 523. 32	5. 67 5. 78 5. 88 5. 98 6. 09
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	78. 0 81. 0 84. 0 87. 0 90. 0 93. 0	480.00 519.75 561.0 603.8 648.0 693.8	5. 91 6. 16 6. 41 6. 65 6. 90 7. 15	83. 0 86. 0 89. 0 92. 0	500.00 540.75 583.0 626.8 672.0 718.8		85. 0 88. 0 91. 0 94. 0	520.00 561.75 605.0 649.8 696.0 743.8	6. 10 6. 35 6. 61 6. 86 7. 11 7. 36	87.0 90.0	540. 00 582. 75 627. 0 672. 8 720. 0 768. 8	6. 19 6. 45 6. 70 6. 95 7. 21 7. 46
14. 5 15. 0	96. 0 99. 0 102. 0 105. 0 108. 0 111. 0	741. 0 789. 8 840. 0 891. 8 945. 0 999. 8	7. 88 8. 13 8. 37	101. 0 104. 0 107. 0 110. 0	767. 0 816. 8 868. 0 920. 8 975. 0 1, 030. 8	7. 75 8. 00 8. 24 8. 49		793. 0 843. 8 896. 0 949. 8 1, 005. 0 1, 061. 8	7. 86 8. 11 8. 35 8. 60		819. 0 870. 8 924. 0 978. 8 1, 035. 0 1, 092. 8	7. 71 7. 96 8. 21 8. 46 8. 71 8. 95
17. 0 17. 5 18. 0	117. 0 120. 0 123. 0 126. 0	1, 056. 0 1, 113. 8 1, 173. 0 1, 233. 8 1, 296. 0 1, 359. 8	9. 10 9. 35 9. 59 9. 83	119. 0 122. 0 125. 0 128. 0	1, 088. 0 1, 146. 8 1, 207. 0 1, 268. 8 1, 332. 0 1, 396. 8	9. 22 9. 47 9. 71 9. 95	121. 0 124. 0 127. 0 130. 0	1, 120. 0 1, 179. 8 1, 241. 0 1, 303. 8 1, 368. 0 1, 433. 8	9. 34 9. 58 9. 83 10. 07	123. 0 126. 0 129. 0 132. 0	1, 152. 0 1, 212. 8 1, 275. 0 1, 338. 8 1, 404. 0 1, 470. 8	9. 20 9. 45 9. 69 9. 94 10. 19
19, 5	135.0		10.56	137.0	1, 463. 0 1, 530. 8 1, 600. 0	10.68	139.0	1, 501. 0 1, 569. 8 1, 640. 0	10.80	141.0	1, 539. 0 1, 608. 8 1, 680. 0	10. 68 10. 92 11. 16

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth	Bottom width 26 feet	Bot	tom wic 28 feet	lth	Во	ttom wid 30 feet	th		tom wid 32 feet	th		
	T	\boldsymbol{A}	r	T	\boldsymbol{A}	r	T	A	r	T	A	r
0, 4 0, 6 0, 8	28. 4 29. 6 30. 8	10. 88 16. 68 22. 72	0. 38 . 56 . 73	30. 4 31. 6 32. 8	11. 68 17. 88 24. 32	0. 38 . 56 . 74	32, 4 33, 6 34, 8	12. 48 19. 08 25. 92	0. 3 8 . 56 . 74	34. 4 35. 6 36. 8	13. 28 20. 28 27. 52	0. 38 . 57 . 74
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	32. 0 33. 2 34. 4 35. 6 36. 8	29. 00 35. 52 42. 28 49. 28 56. 52	. 90 1. 06 1. 21 1. 36 1. 51	34. 0 35. 2 36. 4 37. 6 38. 8	31. 00 37. 92 45. 08 52. 48 60. 12	. 90 1. 07 1. 22 1. 38 1. 53	36. 0 37. 2 38. 4 39. 6 40. 8	33. 00 40. 32 47. 88 55. 68 63. 72	. 91 1. 07 1. 23 1. 39 1. 54	38. 0 39. 2 40. 4 41. 6 42. 8	35. 00 42. 72 50. 68 58. 88 67. 32	. 91 1. 08 1. 24 1. 40 1. 55
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	38. 0 39. 2 40. 4 41. 6 42. 8	64. 00 71. 72 79. 68 87. 88 96. 32	1.80 1.93 2.07	43. 6	68. 00 76. 12 84. 48 93. 08 101. 92	1. 67 1. 82 1. 96 2. 09 2. 23	43. 2 44. 4 45. 6	72. 00 80. 52 89. 28 98. 28 107. 52	1. 69 1. 83 1. 98 2. 12 2. 25	44. 0 45. 2 46. 4 47. 6 48. 8	76. 00 84. 92 94. 08 103. 48 113. 12	1. 70 1. 85 1. 99 2. 14 2. 28
3, 0 3, 2 3, 4 3, 6 3, 8	44. 0 45. 2 46. 4 47. 6 48. 8	105. 00 113. 92 123. 08 132. 48 142. 12	2. 46 2. 59 2. 72	46. 0 47. 2 48. 4 49. 6 50. 8	111. 00 120. 32 129. 88 139. 68 149. 72	2. 36 2. 49 2. 62 2. 75 2. 88	48. 0 49. 2 50. 4 51. 6 52. 8	117. 00 126. 72 136. 68 146. 88 157. 32	2. 39 2. 52 2. 65 2. 78 2. 91	50. 0 51. 2 52. 4 53. 6 54. 8	123. 00 133. 12 143. 48 154. 08 164. 92	2. 41 2. 55 2. 68 2. 81 2. 94
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	50. 0 51. 2 52. 4 53. 6 54. 8	152. 00 162. 12 172. 48 183. 08 193. 92	3. 08 3. 20 3. 32	54. 4 55. 6	160. 00 170. 52 181. 28 192. 28 203. 52	3. 13 3. 25 3. 37	55. 2 56. 4 57. 6	168. 00 178. 92 190. 08 201. 48 213. 12	3. 04 3. 16 3. 29 3. 41 3. 53	59. 6	176. 00 187. 32 198. 88 210. 68 222. 72	3. 07 3. 20 3. 32 3. 42 3. 57
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	56. 0 57. 2 58. 4 59. 6 60. 8	205. 00 216. 32 227. 88 239. 68 251. 72	3. 67 3. 79 3. 90	59. 2 60. 4 61. 6	215. 60 226. 72 238. 68 250. 88 263. 32	3. 72 3. 84 3. 96	61. 2 62. 4 63. 6	237. 12 249. 48 262. 08	3. 65 3. 77 3. 89 4. 01 4. 12	63. 2 64. 4 65. 6	235. 00 247. 52 260. 28 273. 28 286. 52	3. 69 3. 81 3. 93 4. 00 4. 11
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	62. 0 63. 2 64. 4 65. 6 66. 8	264. 00 276. 52 289. 28 302. 28 315. 52	4. 24 4. 35 4. 46	65. 2 66. 4 67. 6	276, 00 288, 92 302, 08 315, 48 329, 12	4. 30 4. 41 4. 52	67. 2 68. 4 69. 6	301. 32 314. 88 328. 68	4. 24 4. 35 4. 47 4. 58 4. 69	69. 2 70. 4 71. 6	300, 00 313, 72 327, 68 341, 88 356, 32	4. 20 4. 4: 4. 5: 4. 6: 4. 7:
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	68. 0 69. 2 70. 4 71. 6 72. 8	329. 00 342. 72 356. 68 370. 88 385. 32	4. 79 4. 90 5. 01	71. 2 72. 4 73. 6	343. 00 357. 12 371. 48 386. 08 400. 92	4. 86 4. 97 5. 08	73. 2 74. 4 75. 6	371. 52 386. 28 401. 28	4. 81 4. 92 5. 03 5. 14 5. 25	76. 4 77. 6	371. 00 385. 92 401. 08 416. 48 432. 12	4. 96 5. 09 5. 20
8. 9 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	74. 0 75. 2 76. 4 77. 6 78. 8	400. 00 414. 92 430. 08 445. 48 461. 12	5. 33 5. 44 5. 54	77. 2 78. 4 79. 6	416. 00 431. 32 446. 88 462. 68 478. 72	5. 40 5. 51 5. 62	79. 2 80. 4 81. 6	447. 72 463. 68 479. 88	5, 36 5, 47 5, 58 5, 69 5, 79	81. 2 82. 4 . 83. 6	448. 00 464. 12 480. 48 497. 08 513. 92	5. 5. 5. 6. 5. 7.
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	80. 0 81. 2 82. 4 83. 6 84. 8	477. 00 493. 12 509. 48 526. 00 542. 92	5. 86 5. 96 6. 03	83. 2 84. 4	495. 00 511. 52 528. 28 545. 28 562. 52	5. 94 6. 04 6. 15	85. 2 86. 4 87. 6	529. 92 547. 08 564. 48	6. 01 6. 12 6. 22	87. 2 88. 4 89. 6	531. 00 548. 32 565. 88 583. 68 601. 72	6. 06 6. 19 6. 30

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1—Continued

			side	slo	pes 3	to	1—	Contin	ued		,	
Depth		ttom wi 26 feet	dth	Во	ttom wie 28 feet	dth	Во	ttom wid 30 feet	ith	Во	ttom wid 32 feet	ith
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	Т	A	r
10, 0 10, 5 11, 0 11, 5 12, 0 12, 5	86. 0 89. 0 92. 0 95. 0 98. 0 101. 0	560. 00 603. 75 649. 0 695. 8 744. 0 793. 8	6. 53 6. 79 7. 05 7. 30	91.0	624. 75	6. 62 6. 88 7. 14 7. 39	93. 0 96. 0	600. 00 645. 75 693. 0 741. 8 792. 0 843. 8	6.70 6.96 7.22 7.48	95.0	620. 00 666. 75 715. 0 764. 8 816. 0 868. 8	
13, 5 14, 0 14, 5 15, 0	116.0	845. 0 897. 8 952. 0 1, 007. 8 1, 065. 0 1, 123. 8	8. 06 8. 31 8. 56 8. 81	106. 0 109. 0 112. 0 115. 0 118. 0 121. 0	924.8	8. 16 8. 41 8. 66 8. 91	117. 0 120. 0	897. 0 951. 8 1, 008. 0 1, 065. 8 1, 125. 0 1, 185. 8	8. 25 8. 50 8. 76 9. 01	110. 0 113. 0 116. 0 119. 0 122. 0 125. 0	923. 0 978. 8 1, 036. 0 1, 094. 8 1, 155. 0 1, 216. 8	8. 08 8. 34 8. 59 8. 85 9. 10 9. 36
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	125. 0 128. 0 131. 0 134. 0	1, 440. 0	9. 56 9. 80 10. 0 5 10. 3 0	127. 0 130. 0 133. 0 136. 0	1, 476. 0	9. 66 9. 91 10. 16 10. 41	129. 0 132. 0 135. 0 138. 0	1, 443. 8 1, 512. 0	9. 76 10. 01 10. 2€ 10. 51	131. 0 134. 0 137. 0 140. 0	1, 478. 8 1, 548. 0	9. 61 9. 86 10. 11 10. 36 10. 61 10. 86
19, 5	143. 0	1, 577. 0 1, 647. 8 1, 720. 0	11.03	145.0	1, 686. 8	11.15	147.0		11. 26	149.0	1, 764. 8	11. 11 11. 36 11. 61
Depth		ttom wie 35 feet	dth	Во	ttom wid 40 feet	dth	Во	ttom wic 45 feet	lth	Во	ttom wid 50 feet	ith
	T	A	7	Т	A	r	T	\boldsymbol{A}	r	Т	A	r
0, 4 0, 6 0, 8.	37. 4 38. 6 39. 8	14. 48 22. 08 29. 92	. 57	43.6	16. 48 25. 08 33. 92	. 57	48.6	18. 48 28. 08 37. 92	0. 39 . 58 . 76	52, 4 53, 6 54, 8	20. 48 31. 08 41. 92	0. 39 . 58 . 76
1, 0 1, 2 1, 4 1, 6 1, 8	41. 0 42. 2 43. 4 44. 6 45. 8	38. 00 46. 32 54. 88 63. 68 72. 72	1.09 1.25	47. 2 48. 4 49. 6	43. 00 52. 32 61. 88 71. 68 81. 72	1. 10 1. 27 1. 43	52. 2 53. 4 54. 6	48. 00 58. 32 68. 88 79. 68 90. 72	. 94 1. 11 1. 28 1. 45 1. 61	56. 0 57. 2 58. 4 59. 6 60. 8	53. 00 64. 32 75. 88 87. 68 99. 72	. 94 1. 12 1. 29 1. 46 1. 62
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	47. 0 48. 2 49. 4 50. 6 51. 8	82. 00 91. 52 101. 28 111. 28 121. 52	1.87 2.02 2.16	53. 2 54. 4 55. 6	102. 52 113. 28 124. 28	1. 90 2. 05 2. 20	58. 2 59. 4 60. 6	102. 00 113. 52 125. 28 137. 28 149. 52	1. 77 1. 93 2. 08 2. 23 2. 38	63. 2 64. 4 65. 6	112. 00 124. 52 137. 28 150. 28 163. 52	2. 26
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	53. 0 54. 2 55. 4 56. 6 . 57. 8	132. 00 142. 72 153. 68 164. 88 176. 32	2. 58 2. 72 2. 85	59. 2 60. 4 61. 6	158. 72 170. 68 182. 88	2. 63 2. 78 2. 91	64. 2 65. 4 66. 6	162. 00 174. 72 187. 68 200. 88 214. 32	2. 53 2. 68 2. 82 2. 96 3. 10	69. 2 70. 4 71. 6	177. 00 190. 72 204. 68 218. 88 233. 32	2. 72 2. 86 3. 01
4.0 4.2 4.4 4.6 4.8	59. 0 60. 2 61. 4 62. 6 63. 8	199, 92 212, 08 224, 48	3. 25 3. 38 3. 50	66. 4 67. 6	220, 92 234, 08 247, 48	3. 32 3. 45 3. 58	70. 2 71. 4 72. 6	228. 00 241. 92 256. 08 270. 48 285. 12	3. 52 3. 65	76. 4 77. 6	248. 00 262. 92 278. 08 293. 48 309. 12	3. 29 3. 43 3. 57 3. 71 3. 85

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		tom wie 35 feet	lth	Во	ttom wid 40 feet	ith	Во	ttom wid 45 feet	lth	Bot	tom wid 50 feet	lth
	T	\boldsymbol{A}	r	Т	A	r	Т	A	r	T	A	r
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	65. 0 66. 2 67. 4 68. 6 69. 8	250. 00 263. 12 276. 48 290. 08 303. 92	3. 75 3. 88 4. 00 4. 12 4. 24	71. 2 72. 4 73. 6	275. 00 289. 12 303. 48 318. 08 332. 92	3. 97 4. 09 4. 22	76. 2 77. 4	300. 00 315. 12 330. 48 346. 08 361. 92	3. 92 4. 05 4. 18 4. 30 4. 43	81. 2 82. 4 83. 6	325. 00 341. 12 357. 48 374. 08 390. 92	3. 98 4. 12 4. 25 4. 38 4. 51
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	71. 0 72. 2 73. 4 74. 6 75. 8	318. 00 332. 32 346. 88 361. 68 376. 72	4, 36 4, 48 4, 60 4, 71 4, 83	79.6	348. 00 363. 32 378. 88 394. 68 410. 72	4. 71 4. 83	82. 2 83. 4 84. 6	378. 00 394. 32 410. 88 427. 68 444. 72	4. 56 4. 68 4. 81 4. 93 5. 05	86. 0 87. 2 88. 4 89. 6 90. 8	408. 00 425. 32 442. 88 460. 68 478. 72	4. 64 4. 77 4. 89 5. 02 5. 15
7. 0 7. 2 7. 4 7. 6 7. 8	77. 0 78. 2 79. 4 80. 6 81. 8	392. 00 407. 52 423. 28 439. 28 455. 52	4. 95 5. 06 5. 17 5. 29 5. 40	84. 4 85. 6	427. 00 443. 52 460. 28 477. 28 494. 52	5. 07 5. 19 5. 30 5. 42 5. 54	89. 4 90. 6	462, 00 479, 52 497, 28 515, 28 533, 52	5. 18 5. 30 5. 42 5. 54 5. 66	94. 4 95. 6	497. 00 515. 52 534. 28 553. 28 572. 52	5. 27 5. 40 5. 52 5. 64 5. 76
8. 0 8. 2 8. 4 8. 6 8. 8	83. 0 84. 2 85. 4 86. 6 87. 8	472, 00 488, 72 505, 68 522, 88 540, 32	5. 51 5. 63 5. 74 5. 85 5. 96		512. 00 529. 72 547. 68 565. 88 584. 32	5. 88 6. 00	94. 2 95. 4	552. 00 570. 72 589. 68 608. 88 628. 32	6. 01	98. 0 99. 2 100. 4 101. 6 102. 8	592. 00 611. 72 631. 68 651. 88 672. 32	5. 88 6. 01 6. 13 6. 24 6. 36
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	89. 0 90. 2 91. 4 92. 6 93. 8	558. 00 575. 92 594. 08 612. 48 631. 12	6. 18 6. 29 6. 40	95. 2 96. 4 97. 6	603, 00 621, 92 641, 08 660, 48 680, 12	6. 33 6. 45 6. 56	99. 0 100. 2 101. 4 102. 6 103. 8	648. 00 667. 92 688. 08 708. 48 729. 12	6. 47 6. 59 6. 70	104, 0 105, 2 106, 4 107, 6 108, 8	693. 00 713. 92 735. 08 756. 48 778. 12	6. 60 6. 72 6. 83
12, 0	95. 0 98. 0 101: 0 104. 0 107. 0 110. 0	650. 00 698. 25 748. 0 799. 3 852. 0 906. 3	6. 89 7. 15 7. 42 7. 68	100. 0 103. 0 106. 0 109. 0 112. 0 115. 0	700. 00 750. 75 803. 0 856. 8 912. 0 968. 8	7. 06 7. 33 7. 60 7. 87	105. 0 108. 0 111. 0 114. 0 117. 0 120. 0	803. 25 858. 0 914. 3	7. 21 7. 49 7. 77 8. 04		800. 00 855. 75 913. 0 971. 8 1, 032. 0 1, 093. 8	
13, 5 14, 0 14, 5 15, 0	119. 0 122. 0 125. 0	962. 0 1, 019. 3 1, 078. 0 1, 138. 3 1, 200. 0 1, 263. 3	8. 47 8. 73 8. 98 9. 24	121, 0 124, 0 127, 0 130, 0	1, 027. 0 1, 086. 8 1, 148. 0 1, 210. 8 1, 275. 0 1, 340. 8	8. 67 8. 93 9. 19 9. 45	126. 0 129. 0 132. 0 135. 0	1, 092. 0 1, 154. 3 1, 218. 0 1, 283. 3 1, 350. 0 1, 418. 3	8. 85 9. 12 9. 39 9. 65	131. 0 134. 0 137. 0 140. 0	1, 157. 0 1, 221. 8 1, 288. 0 1, 355. 8 1, 425. 0 1, 495. 8	8. 75 9. 02 9. 30 9. 57 9. 84 10. 10
16. 5 17. 0 17. 5 18. 0	134. 0 137. 0 140. 0 143. 0	1, 328. 0 1, 394. 3 1, 462. 0 1, 531. 3 1, 602. 0 1, 674. 3	10. 01 10. 26 10. 51 10. 76	139. 0 142. 0 145. 0 148. 0	1, 408. 0 1, 476. 8 1, 547. 0 1, 618. 8 1, 692. 0 1, 766. 8	10. 23 10. 49 10. 74 11. 00	144. 0 147. 0 150. 0 153. 0	1, 488. 0 1, 559. 3 1, 632. 0 1, 706. 3 1, 782. 0 1, 859. 3	10, 44 10, 70 10, 96 11, 22	149. 0 152. 0 155. 0 158. 0	1, 568. 0 1, 641. 8 1, 717. 0 1, 793. 8 1, 872. 0 1, 951. 8	10. 37 10. 64 10. 90 11. 16 11. 43 11. 69
19, 5	152.0	1, 748. 0 1, 823. 3 1, 900. 0	11. 52	157.0	1, 843. 0 1, 920. 8 2, 000. 0	11.76	162.0	1, 938. 0 2, 018. 3 2, 100. 0	11.99	167.0	2, 033. 0 2, 115. 8 2, 200. 0	11. 95 12. 21 12. 47

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels,

Depth		Bottom width 60 feet	Во	ttom wid 70 feet	lth	Во	ttom wid 80 feet	th	Bot	tom wid 90 feet	th	
	T	A	r	T	A	r	T	A	r	T	A	r
0. 4 0. 6 0. 8	62. 4 63. 6 64. 8	24. 48 37. 08 49. 92	. 39 . 58 . 77	72. 4 73. 6 74. 8	28. 48 43. 08 57. 92	. 39 . 58 . 77	82. 4 83. 6 84. 8	32. 48 49. 08 65. 92	. 39 . 59 . 77	92. 4 93. 6 94. 8	36. 48 55. 08 73. 92	. 39 . 59 . 78
1. 0 1. 2 1. 4 1. 6 1. 8	66. 0 67. 2 68. 4 69. 6 70. 8	63. 00 76. 32 89. 88 103. 68 117. 72	. 95 1. 13 1. 31 1. 48 1. 65	76. 0 77. 2 78. 4 79. 6 80. 8	73. 00 88. 32 103. 88 119. 68 135. 72	. 96 1. 14 1. 32 1. 49 1. 67	86. 0 87. 2 88. 4 89. 6 90. 8	83. 00 100. 32 117. 88 135. 68 153. 72	. 96 1. 15 1. 33 1. 51 1. 68	98. 4	93. 00 112. 32 131. 88 151. 68 171. 72	. 97 1. 15 1. 33 1. 51 1. 69
2. 0 2. 2 2. 4 2. 6 2. 8	72. 0 73. 2 74. 4 75. 6 76. 8	132. 00 146. 52 161. 28 176. 28 191. 52	1. 82 1. 98 2. 15 2. 31 2. 46	82. 0 83. 2 84. 4 85. 6 86. 8	152. 00 168. 52 185. 28 202. 28 219. 52	1. 84 2. 01 2. 18 2. 34 2. 50		172. 00 190. 52 209. 28 228. 28 247. 52	2. 03 2. 20 2. 37	102. 0 103. 2 104. 4 105. 6 106. 8	192. 00 212. 52 233. 28 254. 28 275. 52	1. 87 2. 05 2. 22 2. 39 2. 56
3. 0 3. 2 3. 4 3. 6 3. 8	78. 0 79. 2 80. 4 81. 6 82. 8	207. 00 222. 72 238. 68 254. 88 271. 32	2. 62 2. 78 2. 93 3. 08 3. 23	91.6	237. 00 254. 72 272. 68 290. 88 309. 32	3.14		286. 72 306. 68 326. 88	2. 86 3. 02 3. 18	108. 0 109. 2 110. 4 111. 6 112. 8	297. 00 318. 72 340. 68 362. 88 385. 32	2. 73 2. 89 3. 06 3. 22 3. 38
4. 0 4. 2 4. 4 4. 6 4. 8	84. 0 85. 2 86. 4 87. 6 88. 8	288. 00 304. 92 322. 08 339. 48 357. 12		95. 2 96. 4 97. 6	328. 00 346. 92 366. 08 385. 48 405. 12	3. 59 3. 74 3. 89	104. 0 105. 2 106. 4 107. 6 108. 8	388. 92 410. 08 431. 48	3. 65 3. 80 3. 96	114. 0 115. 2 116. 4 117. 6 118. 8	408. 00 430. 92 454. 08 477. 48 501. 12	3. 54 3. 70 3. 85 4. 01 4. 16
5. 0 5. 2 5. 4 5. 6 5. 8	90. 0 91. 2 92. 4 93. 6 94. 8	375. 00 393. 12 411. 48 430. 08 448. 92	4. 23 4. 37 4. 51	100. 0 101. 2 102. 4 103. 6 104. 8	425. 00 445. 12 465. 48 486. 08 506. 92	4. 33 4. 47 4. 61	110. 0 111. 2 112. 4 113. 6 114. 8	497. 12 519. 48 542. 08	4. 40 4. 55 4. 70	120. 0 121. 2 122. 4 123. 6 124. 8	525. 00 549. 12 573. 48 598. 08 622. 92	4. 32 4. 47 4. 62 4. 77 4. 92
6. 0 6. 2 6. 4 6. 6 6. 8	96. 0 97. 2 98. 4 99. 6 100. 8	468. 00 487. 32 506. 88 526. 68 546. 72	4. 91 5. 04 5. 18	106. 0 107. 2 108. 4 109. 6 110. 8	528. 00 549. 32 570. 88 592. 68 614. 72	5. 03 5. 17 5. 30	116. 0 117. 2 118. 4 119. 6 120. 8	611.32 634.88 658.68	5. 13 5. 27 5. 41	126. 0 127. 2 128. 4 129. 6 130. 8	648. 00 673. 32 698. 88 724. 68 750. 72	5. 06 5. 21 5. 36 5. 50 5 64
	102. 0 103. 2 104. 4 105. 6 106. 8	567. 00 587. 52 608. 28 629. 28 650. 52	5. 57 5. 70 5. 82	112. 0 113. 2 114. 4 115. 6 116. 8		5. 71 5. 84 5. 97	122. 0 123. 2 124. 4 125. 6 126. 8	731. 52 756. 28 781. 28	5. 83 5. 96 6. 10	132. 0 133. 2 134. 4 135. 6 136. 8	777. 00 803. 52 830. 28 857. 28 884. 52	5. 79 5. 93 6. 07 6. 21 6. 35
	108. 0 109. 2 110. 4 111. 6 112. 8	672. 00 693. 72 715. 68 737. 88 760. 32	6. 20 6. 33 6. 45	118. 0 119. 2 120. 4 121. 6 122. 8	775. 72 799. 68 823. 88	6. 37 6. 49 6. 62	128. (129. 2 130. 4 131. (132. 8	857. 72 883. 68 909. 88	6. 50 6. 64 6. 77	138. 0 139. 2 140. 4 141. 6 142. 8	912. 00 939. 72 967. 68 995. 88 1, 024. 32	6. 49 6. 62 6. 76 6. 90 7. 03
9. 0 9. 2 9. 4 9. 6 9. 8	114. 0 115. 2 116. 4 117. 6 118. 8	783. 00 805. 92 829. 08 852. 48 876. 12	6. 82 6. 94 7. 06	124. 0 125. 2 126. 4 126. 4 127. 6 128. 8	923. 08 948. 48	7. 00 7. 13 7. 26	137. (7. 16 7. 29 7. 42	145. 2 146. 4 147. 6	1, 053. 00 1, 081. 92 1, 111. 08 1, 140. 48 1, 170. 12	7. 17 7. 30 7. 43 7. 57 7. 70

Table 35.—Area in square feet, A, top width in feet, T, and hydraulic radius in feet, r, of trapezoidal channels, side slopes 3 to 1—Continued

Depth	Bot	tom wid 60 feet	ith	Во	ttom wid 70 feet	ith	Во	ttom wid 80 feet	lth	Во	ttom wid 90 feet	lth
	T	A	r	T	A	7	T	A	7	T	A	r
10.0	120.0	900.00	7. 30	130. 0	1, 000. 00	7. 50	140. 0	1, 100. 00	7. 68	150.0	1, 200. 00	7. 83
10, 5	123.0	960.75	7. 60	133.0	1,065.75	7.81	143.0	1, 170, 75	8.00	153.0	1, 275, 75	8. 16
11.0	126. 0	1,023.0			1, 133.0			1, 243.0			1, 353. 0	8. 48
11.5		1,086.8			1, 201. 8			1, 316. 8			1, 431.8	8.8
12, 0	132.0	1, 152. 0			1, 272. 0			1, 392. 0			1, 512.0	9. 1
12, 5	135. 0	1, 218. 8	8. 76	145. 0	1, 343. 8	9. 02	155. 0	1, 468. 8	9. 23	165. 0	1, 593. 8	9. 4
13, 0	138. 0	1, 287. 0	9. 05	148. 0	1, 417. 0	9. 31	158. 0	1, 547. 0	9. 54	168. 0	1, 677. 0	9. 7
13, 5	141.0	1, 356. 8	9. 33	151.0	1, 491.8			1, 626. 8			1, 761.8	10.0
	144.0	1, 428. 0			1, 568. 0	9.89	164.0	1, 708. 0			1,848.0	10.3
14, 5	147. 0	1, 500. 8	9.89	157.0	1, 645. 8			1, 790.8			1, 935. 8	10.6
		1, 575. 0						1, 875. 0			2, 025. 0	10.9
15. 5	153.0	1, 650. 8	10. 45	163 . 0	1, 805. 8	10. 75	173.0	1, 960. 8	11.01	183. 0	2, 115. 8	11. 2
16, 0	156. 0	1, 728.0	10. 72	166. 0	1, 888. 0	11.03	176.0	2, 048. 0			2, 208. 0	11. 5
16, 5	159.0	1,806.8	10.99	169.0	1, 971. 8			2, 136. 8			2, 301. 8	11.8
	162.0				2, 057. 0			2, 227. 0			2, 397. 0	12. 1
	165.0				2, 143. 8			2, 318. 8			2, 493. 8	12. 4
	168.0				2, 232. 0			2, 412.0			2, 592. 0	12. 7
18, 5	171.0	2, 136. 8	12.07	181.0	2, 321. 8	12. 42	191.0	2, 506. 8	12. 72	201.0	2, 691. 8	13. 0
19, 0	174.0	2, 223. 0	12. 34	184. 0	2, 413. 0	12. 69	194. 0	2, 603. 0	13.00	204.0		13. 2
	177.0				2, 505. 8	12.96	197.0	2, 700. 8	13. 28	207.0	2, 895. 8	13. 5
20, 0	180.0	2, 400. 0				13, 23	200.0	2, 800. 0	13, 56	210.0	3, 000. 0	13. 8

Table 36.—Discharge in second-feet of Cipolletti weirs, computed from Q=3.367 LH $^{3/2}$

Depth on crest (feet)		Length of weir in feet									
	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	
0.01 .02 .03 .04	0.3 1.0 1.8 2.7 3.8	1 1 3 4 6	1 2 4 5 8	1 3 5 8 11	1 4 7 11 15	2 5 9 13 19	2 6 11 16 23	2 7 12 19 26	3 8 14 22 30	3 9 16 24 34	
.06 .07 .08 .09	5.0 6.2 7.6 9.1 10.7	7 9 11 14 16	10 12 15 18 21	15 19 23 27 32	20 25 30 36 43	25 31 38 45 53	30 37 46 55 64	35 44 53 64 75	40 50 61 73 85	45 56 69 82 96	
.11 .13 .13 .14 .15	12.3 14.0 15.8 17.6 19.6	18 21 24 26 29	25 28 32 35 39	37 42 47 53 59	49 56 63 71 78	61 70 79 88 98	74 84 95 106 117	86 98 110 123 137	98 112 126 141 156	111 126 142 159 176	
.16 .17 .18 .19	21.6 23.6 25.7 27.9 30.1	32 35 39 42 45	43 47 51 56 60	65 71 77 84 90	86 94 103 112 120	108 118 129 139 151	129 142 154 167 181	151 165 180 195 211	172 189 206 223 241	194 212 231 251 271	
.21 .22 .23 .24 .25	32.4 34.7 37.1 39.6 42.1	49 52 56 59 63	65 69 74 79 84	97 104 111 119 126	130 139 149 158 168	162 174 186 198 210	194 208 223 238 253	227 243 260 277 295	259 278 297 317 337	292 313 334 356 379	
.26 .27 .28 .29	44.6 47.2 49.9 52.6 55.3	67 71 75 79 83	89 94 100 105 111	134 142 150 158 166	179 189 200 210 221	223 236 249 263 277	268 283 299 315 332	312 331 349 368 387	357 378 399 421 443	402 425 449 473 498	
.31 .32 .33 .34 .35	58.1 60.9 63.8 66.7 69.7	87 91 96 100 105	116 122 128 133 139	174 183 191 200 209	232 244 255 267 279	291 305 319 334 349	349 366 383 400 418	407 427 447 467 488	465 488 511 534 558	523 548 574 601 627	
.36 .37 .38 .39 .40	72.7 75.8 78.9 82.0 85.2	109 114 118 123 128	145 152 158 164 170	218 227 237 246 256	291 303 315 328 341	364 379 394 410 426	436 455 473 492 511	509 530 552 574 596	582 606 631 656 681	654 682 710 738 767	
.41 .42 .43 .44 .45	88.4 91.6 94.9 98.3 101.6	133 137 142 147 152	177 183 190 197 203	265 275 285 295 305	354 367 380 393 407	442 458 475 491 508	530 550 570 590 610	619 641 665 688 711	707 733 759 786 813	795 825 854 884 915	
.46 .47 .48 .49	105.0 108.5 112.0 115.5 119.0	158 163 168 173 179	210 217 224 231 238	315 325 336 346 357	420 434 448 462 476	525 542 560 577 595	630 651 672 693 714	735 759 784 808 833	840 868 896 924 952	945 976 1,008 1,039 1,071	

 $\begin{array}{c} \textbf{Table 36.--} Discharge \ in \ second-feet \ of \ Cipolletti \ weirs, \ computed \\ from \ \ \dot{Q}=3.367 \ LH^{3.2}-- \text{Continued} \end{array}$

Depth					Length	of wei	r in fe	et		
crest (feet)	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900
0.51 .52 .53 .54 .55	122.6 126.2 129.9 133.6 137.3	184 189 195 200 206	245 252 260 267 275	368 379 390 401 412	490 505 520 534 549	613 631 650 668 687	736 757 779 802 824	858 884 909 935 961	981 1,010 1,039 1,069 1,099	1,104 1,136 1,169 1,202 1,236
.56 .57 .58 .59 .60	141.1 144.9 148.7 152.6 156.5	212 217 223 229 235	282 290 297 305 313	423 435 446 458 469	564 580 595 610 626	705 724 744 763 782	847 869 892 915 939	988 1,014 1,041 1,068 1,095	1,129 1,159 1,190 1,221 1,252	1,270 1,304 1,338 1,373 1,408
.61 .62 .63 .64 .65	160.4 164.4 168.3 172.4 176.4	241 247 253 259 265	321 329 337 345 353	481 493 505 517 529	642 657 673 689 706	802 822 842 862 882	962 986 1,010 1,034 1,059	1,123 1,151 1,178 1,207 1,235	1,283 1,315 1,347 1,379 1,411	1,444 1,479 1,518 1,55 1,588
.66 .67 .68 .69	180.5 184.6 188.8 193.0 197.2	271 277 283 289 296	361 369 378 386 394	542 554 566 579 592	722 739 755 772 789	903 923 944 965 986	1,083 1,108 1,133 1,158 1,183	1,264 1,292 1,321 1,351 1,380	1,444 1,477 1,510 1,544 1,577	1,625 1,665 1,695 1,737 1,775
.71 .72 .73 .74	201.4 205.7 210.0 214.3 218.7	302 309 315 321 328	403 411 420 429 437	604 617 630 643 656	806 823 840 857 875	1,007 1,028 1,050 1,072 1,093	1,208 1,234 1,260 1,286 1,312	1,410 1,440 1,470 1,500 1,531	1,611 1,645 1,680 1,715 1,749	1,813 1,85 1,890 1,929 1,968
.76 .77 .78 .79	223.1 227.5 231.9 236.4 240.9	334 341 348 356 361	446 455 464 473 482	669 682 696 709 723	892 910 928 946 964	1,113 1,137 1,160 1,182 1,205	1,338 1,365 1,392 1,418 1,445	1,561 1,592 1,623 1,655 1,686	1,784 1,820 1,855 1,891 1,927	2,008 2,047 2,087 2,128 2,168
.81 .82 .83 .84 .85	245.4 250.0 254.6 259.2 263.8	368 375 382 389 396	491 500 509 518 528	736 750 764 778 792	982 1,000 1,018 1,037 1,055	1,227 1,250 1,273 1,296 1,319	1,473 1,500 1,527 1,555 1,583	1,718 1,750 1,782 1,814 1,847	1,963 2,000 2,037 2,074 2,111	2,209 2,250 2,291 2,333 2,374
.86 .87 .88 .89	268.5 273.2 277.9 282.7 287.5	403 410 417 424 431	537 546 556 565 575	806 820 834 848 862	1,074 1,093 1,112 1,131 1,150	1,343 1,366 1,390 1,413 1,437	1,611 1,639 1,668 1,696 1,725	1,880 1,912 1,945 1,979 2,012	2,148 2,186 2,223 2,261 2,300	2,417 2,459 2,501 2,544 2,587
.91 .92 .93 .94	292.3 297.1 301.9 306.8 311.7	438 446 453 460 468	585 594 604 614 623	877 891 906 920 935	1,169 1,188 1,208 1,227 1,247	1,461 1,485 1,510 1,534 1,559	1,754 1,783 1,812 1,841 1,870	2,046 2,080 2,114 2,148 2,182	2,338 2,377 2,416 2,455 2,494	2,630 2,674 2,717 2,761 2,806
.96 .97 .98 .99	316.7 321.6 326.6 331.6 336.7	475 482 490 497 505	633 643 653 663 673	950 965 980 995 1,010	1,267 1,287 1,306 1,327 1,347	1,583 1,608 1,633 1,658 1,683	1,900 1,930 1,960 1,990 2,020	2,217 2,251 2,286 2,321 2,357	2,533 2,573 2,613 2,653 2,693	2,850 2,895 2,940 2,985 3,030

Table 36.—Discharge in second-feet of Cipolletti weirs, computed from $Q=3.367~LH^{3/2}$ —Continued

Depth				Leng	th of w	eir in fe	et		
on crest (feet)	100	200	300	100	500	600	700	800	900
1.01	341.7	683	1,025	1,367	1,709	2,050	2,392	2,734	3,076
1.02	346.8	694	1,040	1,387	1,734	2,081	2,428	2,775	3,121
1.03	351.9	704	1,056	1,408	1,760	2,112	2,464	2,815	3,167
1.04	357.1	714	1,071	1,428	1,785	2,142	2,499	2,857	3,214
1.05	362.2	724	1,087	1,449	1,811	2,173	2,536	2,898	3,260
1.06	367.4	735	1,102	1,470	1,837	2,205	2,572	2,939	3,307
1.07	372.6	745	1,118	1,491	1,863	2,236	2,608	2,981	3,354
1.08	377.9	756	1,134	1,511	1,889	2,267	2,645	3,023	3,401
1.09	383.1	766	1,149	1,532	1,916	2,299	2,682	3,065	3,448
1.10	388.4	777	1,165	1,554	1,942	2,330	2,719	3,107	3,496
1.11	393.7	787	1,181	1,575	1,969	2,362	2,756	3,150	3,543
1.12	399.0	798	1,197	1,596	1,995	2,394	2,793	3,192	3,591
1.13	404.4	809	1,213	1,618	2,022	2,426	2,831	3,235	3,640
1.14	409.8	820	1,229	1,639	2,049	2,459	2,869	3,278	3,688
1.15	415.2	830	1,246	1,661	2,076	2,491	2,906	3,322	3,737
1.16	420.6	841	1,262	1,682	2,103	2,524	2,944	3,365	3,786
1.17	426.1	852	1,278	1,704	2,130	2,556	2,982	3,409	3,835
1.18	431.5	863	1,295	1,726	2,158	2,589	3,021	3,452	3,884
1.19	437.0	874	1,311	1,748	2,185	2,622	3,059	3,496	3,933
1.20	442.6	885	1,328	1,770	2,213	2,655	3,098	3,540	3,983
1.21	448.1	896	1,344	1,792	2,240	2,689	3,137	3,585	4,033
1.22	453.7	907	1,361	1,815	2,263	2,722	3,176	3,629	4,083
1.23	459.3	919	1,378	1,837	2,296	2,756	3,215	3,674	4,133
1.24	464.9	930	1,395	1,859	2,324	2,789	3,254	3,719	4,184
1.25	470.5	941	1,412	1,882	2,353	2,823	3,294	3,764	4,235
1.26	476.2	952	1,428	1,905	2,381	2,857	3,333	3,809	4,285
1.27	481.8	964	1,446	1,927	2,409	2,891	3,373	3,855	4,337
1.28	487.5	975	1,463	1,950	2,438	2,925	3,413	3,900	4,388
1.29	493.3	987	1,480	1,973	2,466	2,960	3,453	3,946	4,439
1.30	499.0	998	1,497	1,996	2,495	2,994	3,493	3,992	4,491
1.31	504.8	1,010	1,514	2,019	2,524	3,029	3,534	4,038	4,543
1.32	510.6	1,021	1,532	2,042	2,553	3,063	3,574	4,085	4,595
1.33	516.4	1,033	1,549	2,066	2,582	3,098	3,615	4,131	4,648
1.34	522.2	1,044	1,567	2,089	2,611	3,133	3,656	4,178	4,700
1.35	528.1	1,056	1,584	2,112	2,640	3,168	3,697	4,225	4,753
1.36	534.0	1,068	1,602	2,136	2,670	3,204	3,738	4,272	4,806
1.37	539.9	1,080	1,620	2,159	2,699	3,239	3,779	4,319	4,859
1.38	545.8	1,092	1,637	2,183	2,729	3,275	3,820	4,366	4,912
1.39	551.7	1,103	1,655	2,207	2,759	3,310	3,862	4,414	4,965
1.40	557.7	1,115	1,673	2,231	2,788	3,346	3,904	4,462	5,019
1.41	563.7	1,127	1,691	2,255	2,818	3,382	3,946	4,509	5,073
1.42	569.7	1,139	1,709	2,279	2,848	3,418	3,988	4,557	5,127
1.43	575.7	1,151	1,727	2,303	2,879	3,454	4,030	4,606	5,181
1.44	581.8	1,164	1,745	2,327	2,909	3,491	4,072	4,654	5,236
1.45	587.8	1,176	1,763	2,351	2,939	3,527	4,115	4,703	5,290
1.46	593.9	1,188	1,782	2,376	2,970	3,564	4,157	4,751	5,348
1.47	600.0	1,200	1,800	2,400	3,000	3,600	4,200	4,800	5,400
1.48	606.2	1,212	1,819	2,425	3,031	3,637	4,243	4,849	5,456
1.49	612.3	1,225	1,837	2,449	3,062	3,674	4,286	4,899	5,511
1.50	618.5	1,237	1,856	2,474	3,092	3,711	4,330	4,948	5,566

Table 36.—Discharge in second-feet of Cipolletti weirs, computed from Q=3.367 LH^{3/2}—Continued

Depth			(Lengt	h of we	ir in fee	et		
on crest (feet)	100	200	300	400	500	600	700	800	900
1.51	624.7	1,249	1,874	2,499	3,123	3,748	4,373	4,998	5,622
1.52	630.9	1,262	1,893	2,524	3,155	3,785	4,416	5,047	5,678
1.53	637.1	1,274	1,911	2,549	3,186	3,823	4,460	5,097	5,734
1.54	643.4	1,287	1,930	2,574	3,217	3,860	4,504	5,147	5,791
1.55	649.7	1,299	1,949	2,599	3,248	3,898	4,548	5,197	5,847
1.56	656.0	1,312	1,968	2,624	3,280	3,936	4,592	5,248	5,904
1.57	662.3	1,325	1,987	2,649	3,311	3,974	4,636	5,298	5,961
1.58	668.6	1,337	2,006	2,675	3,343	4,012	4,680	5,349	6,018
1.59	675.0	1,350	2,025	2,700	3,375	4,050	4,725	5,400	6,075
1.69	681.4	1,363	2,044	2,725	3,407	4,088	4,770	5,451	6,132
1.61	687.8	1,376	2,063	2,751	3,439	4,127	4,814	5,502	6,190
1.62	694.2	1,388	2,083	2,777	3,471	4,165	4,859	5,553	6,248
1.63	700.6	1,401	2,102	2,802	3,503	4,204	4,904	5,605	6,306
1.64	707.1	1,414	2,121	2,828	3,535	4,242	4,950	5,657	6,364
1.65	713.6	1,427	2,141	2,854	3,568	4,281	4,995	5,708	6,422
1.66	720.0	1,440	2,160	2,880	3,600	4,320	5,040	5,760	6,480
1.67	726.6	1,453	2,180	2,906	3,633	4,359	5,086	5,813	6,539
1.68	733.1	1,466	2,199	2,932	3,666	4,399	5,132	5,865	6,598
1.69	739.7	1,479	2,219	2,959	3,698	4,438	5,178	5,917	6,657
1.70	746.2	1,492	2,239	2,985	3,731	4,477	5,224	5,970	6,716
1.71	752.8	1,506	2,258	3,011	3,764	4,517	5,270	6,023	6,775
1.72	759.4	1,519	2,278	3,038	3,797	4,557	5,316	6,076	6,835
1.73	766.1	1,532	2,298	3,064	3,830	4,596	5,362	6,129	6,895
1.74	772.7	1,545	2,318	3,091	3,864	4,636	5,409	6,182	6,954
1.75	779.4	1,559	2,338	3,118	3,897	4,676	5,456	6,235	7,015
1.76	786.1	1,572	2,358	3,144	3,930	4,716	5,503	6,289	7,075
1.77	792.8	1,586	2,378	3,171	3,964	4,757	5,550	6,342	7,135
1.78	799.5	1,599	2,399	3,198	3,998	4,797	5,597	6,396	7,196
1.79	806.3	1,613	2,419	3,225	4,031	4,838	5,644	6,450	7,256
1.80	813.0	1,626	2,439	3,252	4,065	4,878	5,691	6,504	7,317
1.81	819.8	1,640	2,459	3,279	4,099	4,919	5,739	6,559	7,378
1.82	826.6	1,653	2,480	3,306	4,133	4,960	5,786	6,613	7,440
1.83	833.4	1,667	2,500	3,334	4,167	5,001	5,834	6,668	7,501
1.84	840.3	1.681	2,521	3,361	4,201	5,042	5,882	6,722	7,563
1.85	847.1	1,694	2,541	3,389	4,236	5,083	5,930	6,777	7,624
1.86	854.0	1,708	2,562	3,416	4,270	5,124	5,978	6,832	7,686
1.87	860.9	1,722	2,583	3,444	4,305	5,166	6,026	6,887	7,748
1.88	867.8	1,736	2,603	3,471	4,339	5,207	6,075	6,943	7,810
1.89	874.8	1,750	2,624	3,499	4,374	5,249	6,123	6,998	7,873
1.90	881.7	1,763	2,645	3,527	4,409	5,290	6,172	7,054	7,935
1.91	888.7	1,777	2,666	3,555	4,443	5,332	6,221	7,110	7,998
1.92	895.7	1,791	2,687	3,583	4,478	5,374	6,270	7,165	8,061
1.93	902.7	1,805	2,708	3,611	4,513	5,416	6,319	7,221	8,124
1.94	909.7	1,819	2,729	3,639	4,549	5,458	6,368	7,278	8,187
1.95	916.8	1,834	2,750	3,667	4,584	5,500	6,417	7,334	8,251
1.96	923.8	1,848	2,771	3,695	4,619	5,543	6,467	7,390	8,314
1.97	930.9	1,862	2,793	3,724	4,654	5,585	6,516	7,447	8,378
1.98	938.0	1,876	2,814	3,752	4,690	5,628	6,566	7,504	8,442
1.99	945.1	1,890	2,835	3,780	4,726	5,671	6,616	7,561	8,506
2.00	952.2	1,904	2,857	3,809	4,761	5,713	6,666	7,618	8,570

Table 36.—Discharge in second-feet of Cipolletti weirs, computed from $Q=3.367~LH^{3/2}$ —Continued

Depth				Length	of wei	r in fee	t		
on crest (feet)	100	200	300	400	500	600	709	800	900
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	1,024.5 1,098.6 1,174.3 1,251.7 1,330.8	2,049 2,197 2,349 2,504 2,662	3,074 3,296 3,523 3,755 3,992	4,098 4,394 4,697 5,007 5,323	5,123 5,493 5,872 6,259 6,654	6,147 6,592 7,046 7,510 7,985	7,172 7,690 8,220 8,762 9,316	8,196 8,789 9,395 10,014 10,646	9,221 9,887 10,569 11,266 11,977
2.6 2.7 2.8 2.9 3.0	1,411.4 1,493.6 1,577.4 1,662.6 1,749.4	2,823 2,987 3,155 3,325 3,499	4,234 4,481 4,732 4,988 5,248	5,646 5,975 6,310 6,651 6,997	7,057 7,468 7,887 8,313 8,747	8,469 8,962 9,464 9,976 10,496	9,880 10,455 11,042 11,638 12,246	11,291 11,949 12,619 13,301 13,995	12,703 13,443 14,196 14,964 15,744
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	1,837.6 1,927.2 2,018.2 2,110.7 2,204.5	3,675 3,854 4,036 4,221 4,409	5,513 5,782 6,055 6,332 6,613	7,350 7,709 8,073 8,443 8,818	9,188 9,636 10,091 10,553 11,022	11,025 11,563 12,109 12,664 13,227	12,863 13,490 14,128 14,775 15,431	14,700 15,418 16,146 16,885 17,636	16,538 17,348 18,164 18,996 19,846
3.6 3.7 3.8 3.9 4.0	2,299.6 2,396.1 2,493.9 2,593.0 2,693.3	4,599 4,792 4,988 5,186 5,387	6,899 7,188 7,482 7,779 8,080	9,198 9,584 9,975 10,372 10,773	11,498 11,980 12,469 12,965 13,467	13,798 14,377 14,963 15,558 16,160	16,097 16,773 17,457 18,151 18,853	18,397 19,169 19,951 20,744 21,547	20,696 21,568 22,448 23,333 24,246
4.1 4.3 4.3 4.4 4.5	2,795.0 2,897.8 3,001.9 3,107.3 3,213.8	5,590 5,796 6,004 6,215 6,428	8,385 8,694 9,006 9,322 9,641	11,180 11,591 12,008 12,429 12,855	13,975 14,489 15,010 15,536 16,069	16,770 17,387 18,012 18,644 19,283	21,751	22,360 23,183 24,016 24,858 25,710	25,15, 26,08 27,01; 27,96, 28,92
4.6 4.7 4.8 4.9 5.0	3,321.5 3,430.4 3,540.5 3,651.7 3,764.0	7,081 7,303	9,965 10,291 10,621 10,955 11,292	13,286 13,722 14,162 14,607 15,056	16,608 17,152 17,702 18,258 18,820	19,929 20,583 21,243 21,910 22,584	23,251 24,013 24,783 25,562 26,348	26,572 27,443 28,324 29,214 30,112	29,89 30,87 31,86 32,86 33,87
5.5 6.0 6.5 7.0 7.5	4,342.5 4,948.0 5,579.2 6,235.2 6,915.0	9,896 11,158 12,470	13,028 14,844 16,738 18,705 20,745	17,370 19,792 22,317 24,941 27,660	21,713 24,740 27,896 31,176 34,575	26,055 29,688 33,475 37,411 41,490	39,054 43,646	34,740 39,584 44,633 49,881 55,320	39,08 44,53 50,21 56,11 62,23
8.0 8.5 9.0 9.5	7,617.9 8,343.1 9,090.0 9,857.9 10,646.3	19,716	29,574	30,472 33,372 36,360 39,432 42,585	38,090 41,716 45,450 49,290 53,232	45,707 50,059 54,540 59,148 63,878	63,630 69,006	60,943 66,745 72,720 78,863 85,171	68,561 75,088 81,810 88,721 95,817
11 12 13 14 15	12,282.6 13,995.0 15,780.3 17,635.7 19,558.6	31,561 35,271	47,341 52,907	49,130 55,980 63,121 70,543 78,234	61,413 69,975 78,902 88,178 97,793	73,695 83,970 94,682 105,814 117,351	110,462 123,450	111,960 126,242	142,023 158,721
16 17 18 19 20	21,546.7 23,597.9 25,710.4 27,882.4 30,112.4	47,196 51,421	70,794	94,392	117,990 128 552	141,587 154 262	179.973	188,783 205,683	231.394

Table 36 is not accurate for heads of water on the weir crest greater than one-third its length. Also, owing to inability to measure the depth accurately and the effect of wind, etc., the tabulated discharge is likely to be in error for depths less than 0.2 foot. Where velocity of approach exists, before taking out the discharge the measured head on the weir crest in table 36 should be increased by 1.5 times h, the velocity of approach head computed from $v^2 \div 2g$ where v is the velocity of approach in feet per second and g is the acceleration due to gravity.

The discharges for suppressed, thin-edged rectangular weirs can be obtained from table 36 by multiplying the appropriate tabular discharges therein by the factor 0.989. The discharges for thin-edged rectangular weirs with end contractions can be obtained from table 36 by multiplying the appropriate tabular discharges therein by $0.989(L-0.2H) \div L$ where L is the crest length and H is the water depth on the crest, each in feet.

The discharges for thin-edged suppressed submerged weirs can be obtained from table 36 with fair accuracy by multiplying the appropriate value of the depth of water on the weir crest therein by the proper value of the coefficient n selected from the tabulation below before taking out the discharge. In this tabulation D equals the head of water on the weir crest on the upstream side thereof and d equals the head of water thereon on the downstream side thereof.

Table 37.—Values of n for use in Herschel's formula for submerged weirs, $Q=3.367 L(nH)^{3/2}$

d D	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	1. 000	1.004	1.006	1.006	1.007	1.007	1.007	1.006	1.006	1.00
. 1	1.005	1.003	1.002	1.000	. 998	. 996	. 994	. 992	. 989	. 98
. 2	. 985	. 982	. 980	. 977	. 975	. 972	. 970	. 967	. 964	. 96
. 3	. 959	. 956	. 953	. 950	. 947	. 944	. 941	. 938	. 935	. 9
. 4	. 929	. 926	. 922	. 919	. 915	. 912	. 908	. 904	, 900	. 8
. 5	. 892	. 888	. 884	. 880	. 875	. 871	. 866	. 861	. 856	. 8
. 6	. 846	. 841	. 836	. 830	. 824	. 818	. 813	. 806	. 800	. 7
. 7	. 787	. 780	. 773	. 766	. 758	. 750	. 742	. 732	. 723	. 7
. 8	. 703	. 692	. 681	. 669	. 656	. 644	. 631	. 618	. 604	. 59
. 9	. 574	. 557	. 539	. 520	. 498	. 471	. 441	. 402	. 352	. 2

Table 38.—Discharge in second-feet per foot of length over sharpcrested vertical weirs without end contractions¹

[Computed from the formula $Q = \left(0.405 + \frac{.00984}{h}\right) \left(1 + 0.55 \frac{h^2}{(p+h)^2}\right) Lh \sqrt{2gh}$ (h=observed head, in feet; p=height of weir, in feet; L=length of crest, in feet; Q=discharge in second-feet.)]

h	2	4	6	8	10	20	30
0, 1	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13
0, 2	. 33	. 33	. 33	. 33	. 33	. 33	. 33
0, 3	. 58	. 58	. 58	. 58	. 58	. 58	. 58
0, 4	. 88	. 88	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87
0.5	1. 23	1. 21	1. 21	1. 21	1. 21	1. 20	1. 20
0.6	1. 62	1. 59	1. 58	1. 58	1. 57	1. 57	1. 57
0.7	2. 04	1. 99	1. 98	1. 98	1. 97	1. 97	1. 97
0.8	2. 50	2. 43	2. 41	2. 41	2. 40	2. 40	2. 40
0.9	3. 00	2. 90	2. 88	2. 86	2. 86	2. 85	2. 85
1, 0	3. 53	3. 40	3. 36	3. 35	3. 34	3. 33	3. 33
1, 1	4. 10	3. 93	3. 88	3. 86	3. 85	3. 84	3. 83
1, 2	4. 69	4. 48	4. 42	4. 40	4. 38	4. 36	4. 36
1, 3	5. 32	5. 07	4. 99	4. 96	4. 94	4. 92	4. 91
1, 4	5. 99	5. 68	5. 58	5. 55	5. 52	5. 49	5. 48
1. 5	6. 69	6. 30	6. 20	6. 16	6. 13	6. 08	6. 07
1. 6	7. 40	6. 97	6. 84	6. 78	6. 75	6. 69	6. 68
1. 7	8. 15	7. 66	7. 50	7. 43	7. 39	7. 33	7. 31
1. 8	8. 93	8. 37	8. 18	8. 09	8. 05	7. 98	7. 96
1. 9	9. 74	9. 11	8. 89	8. 79	8. 74	8. 65	8. 63
2. 0	10. 58	9. 87	9. 62	9. 51	9. 44	9. 34	9. 32
2. 1	11. 44	10. 65	10. 37	10. 24	10. 17	10. 05	10. 02
2. 2	12. 33	11. 46	11. 14	10. 99	10. 91	10. 78	10. 75
2. 3	13. 25	12. 29	11. 93	11. 77	11. 67	11. 52	11. 48
2. 4	14. 20	13. 15	12. 75	12. 56	12. 45	12. 28	12. 24
2.5	15. 18	14. 03	13. 59	13. 37	13. 25	13. 06	13. 02
2.6	16. 17	14. 92	14. 44	14. 20	14. 07	13. 85	13. 80
2.7	17. 19	15. 84	15. 31	15. 05	14. 90	14. 65	14. 60
2.8	18. 23	16. 79	16. 21	15. 92	15. 76	15. 48	15. 42
2.9	19. 29	17. 75	17. 12	16. 81	16. 63	16. 32	16. 25
3. 0	20. 38	18. 74	18. 06	17. 71	17. 52	17. 18	17. 10
3. 1	21. 50	19. 74	19. 01	18. 64	18. 42	18. 05	17. 96
3. 2	22. 64	20. 77	19. 98	19. 58	19. 34	18. 93	18. 83
3. 3	23. 80	21. 82	20. 98	20. 54	20. 28	19. 83	19. 72
3. 4	24. 98	22. 89	21. 99	21. 52	21. 24	20. 75	20. 63
3. 5	26. 20	23. 98	23. 01	22. 51	22. 22	21. 69	21. 55
3. 6	27. 42	25. 09	24. 06	23. 52	23. 20	22. 62	22. 48
3. 7	28. 67	26. 23	25. 13	24. 55	24. 21	23. 58	23. 43
3. 8	29. 94	27. 38	26. 22	25. 60	25. 23	24. 56	24. 39
3. 9	31. 23	28. 55	27. 32	26. 66	26. 27	25. 54	25. 37
4. 0	32. 54	29. 74	28. 45	27. 74	27. 32	26. 55	26. 35
4. 1	33. 87	30. 96	29. 59	28. 84	28. 39	27. 56	27. 34
4. 2	35. 22	32. 18	30. 75	29. 96	29. 48	28. 59	28. 35
4. 3	36. 59	33. 43	31. 92	31. 09	30. 58	29. 63	29. 38
4. 4	37. 99	34. 70	33. 12	32. 24	31. 70	30. 68	30. 42

¹ This table should not be used where the weir is submerged, nor unless the overfalling sheet is aerated on the downstream face of the weir. If a vacuum forms under the falling sheet, the discharge may be 5 percent greater than given in this table. This table is not accurate for values of \hbar greater than one-third L.

Table 38.—Discharge in second-feet per foot of length over sharp-crested vertical weirs without end contractions 1—Continued

h	2	4 4	6	8	10	20	30
4.5	39. 40	35. 98	34. 33	33. 40	32. 83	31. 74	31. 47
4.6	40. 83	37. 29	35. 56	34. 58	33. 98	32. 82	32. 53
4.7	42. 28	38. 61	36. 80	35. 78	35. 14	33. 92	33. 61
4.8	43. 75	39. 96	38. 07	37. 00	36. 32	35. 04	34. 70
4.9	45. 23	41. 32	39. 35	38. 23	37. 52	36. 17	35. 80
5. 0	46. 73	42. 69	40. 65	39. 48	38. 74	37. 21	36. 91
5. 1	48. 25	44. 09	41. 96	40. 73	39. 97	38. 45	38. 03
5. 2	49. 79	45. 50	43. 29	42. 01	41. 20	39. 61	39. 17
5. 3	51. 36	46. 93	44. 64	43. 30	42. 45	40. 78	40. 31
5. 4	52. 94	48. 38	46. 00	44. 60	43. 71	41. 96	41. 42
5. 5	54. 54	49. 85	47. 38	45. 93	45. 00	43. 16	42. 64
5. 6	56. 15	51. 34	48. 79	47. 27	46. 31	44. 38	43. 83
5. 7	57. 78	52. 83	50. 19	48. 62	47. 62	45. 60	45. 03
5. 8	59. 42	54. 34	51. 62	49. 99	48. 94	46. 83	46. 23
5. 9	61. 09	55. 88	53. 07	51. 38	50. 29	48. 08	47. 44
6. 0	62. 77	57. 43	54. 53	52. 78	51. 64	49. 34	48. 67
6. 1	64. 46	59. 00	56. 00	54. 20	53. 02	50. 61	49. 91
6. 2	66. 18	60. 58	57. 50	55. 63	54. 40	51. 90	51. 16
6. 3	67. 91	62. 18	59. 01	57. 07	55. 80	53. 20	52. 42
6. 4	69. 65	63. 79	60. 53	58. 53	57. 22	54. 50	53. 70
6. 5	71. 42	65. 42	62. 07	60. 01	58. 65	55. 82	54. 96
6. 6	73. 19	67. 07	63. 63	61. 50	60. 09	57. 16	56. 2
6. 7	74. 99	68. 74	65. 20	63. 00	61. 55	58. 50	57. 56
6. 8	76. 80	70. 42	66. 78	64. 53	63. 02	59. 96	58. 96
6. 9	78. 62	72. 11	68. 38	66. 06	64. 50	61. 23	60. 2
7. 0	80. 46	73. 82	70. 00	67. 60	66. 00	62. 61	61. 56
7. 1	82. 32	75. 55	71. 63	69. 17	67. 52	64. 00	62. 9
7. 2	84. 18	77. 29	73. 28	70. 74	69. 04	65. 40	64. 2
7. 3	86. 07	79. 04	74. 94	72. 34	70. 58	66. 81	65. 6
7. 4	87. 97	80. 81	76. 61	73. 94	72. 14	68. 24	67. 0
7. 5	89. 89	82. 60	78. 30	75. 56	73. 70	69. 68	68. 4
7. 6	91. 82	84. 40	80. 01	77. 19	75. 28	71. 13	69. 8
7. 7	93. 76	86. 22	81. 73	78. 84	76. 88	72. 59	71. 2
7. 8	95. 72	88. 05	83. 46	80. 50	78. 48	74. 06	72. 6
7. 9	97. 70	89. 90	85. 21	82. 18	80. 11	75. 55	74. 0
8. 0	99. 68	91. 75	86. 97	83. 87	81. 74	77. 04	75. 5
8. 1	101. 69	93. 63	88. 75	85. 57	83. 39	78. 55	76. 9
8. 2	103. 70	95. 51	90. 54	87. 29	85. 25	80. 06	78. 4
8. 3	105. 73	97. 42	92. 34	89. 02	86. 72	81. 59	79. 9
8. 4	107. 78	99. 34	94. 16	90. 76	88. 41	83. 13	81. 4
8. 5	109. 84	101. 27	96. 00	92. 52	90. 11	84. 69	82. 9
8. 6	111. 91	103. 21	97. 84	94. 29	91. 82	86. 25	84. 4
8. 7	113. 99	105. 17	99. 70	96. 07	93. 55	87. 82	85. 9
8. 8	116. 09	107. 14	101. 57	97. 87	95. 28	89. 40	87. 4
8. 9	118. 20	109. 13	103. 46	99. 68	97. 04	91. 00	88. 9
9. 0	120. 33	111. 13	105. 36	101. 50	98. 80	92. 61	90. 5
9. 1	122. 47	113. 15	107. 28	103. 34	100. 58	94. 23	92. 0
9. 2	124. 62	115. 18	109. 21	105. 19	102. 37	95. 86	93. 6
9, 3	126. 79	117. 22	111. 15	107. 06	104. 17	97. 49	95. 2
9, 4	128. 97	119. 27	113. 10	108. 93	105. 99	99. 14	96. 8
9. 5 9. 6 9. 7 9. 8 9. 9	131. 16 133. 36 135. 58 137. 82 140. 06 142. 31	121. 34 123. 42 125. 51 127. 63 129. 74 131. 87	115. 07 117. 05 119. 04 121. 05 123. 07 125. 10	110. 82 112. 72 114. 64 116. 57 118. 51 120. 46	107. 82 109. 65 111. 50 113. 37 115. 25 117. 14	100. 80 102. 48 104. 16 105. 85 107. 56 109. 27	98. 44 100. 00 101. 63 103. 24 104. 83 106. 53

Table 39.—Multipliers for broad-crested weirs of rectangular cross section (Type a, fig. 2)

[p=height of weir; c=width of crest; h=observed head; all in feet.]

*	4.6	4.6	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
c	2.6	6.6	.48	.93	1.65	3.17	5.88	8.98	12.24	16.30
h						-				-
0.5			.821	.792	.806	.792	.799	.801	.786	.790
1.0	.765	.708	.997	.899	.808	.795	.791	.794	.815	.790
1.5	.789	.709	1.00	.982	.878	.796	.796	.793	.814	.792
2.0	.814	.710	1.00	1.00	.906	.815	.797	.792	.797	.793
2.5	.835	.711	1.00	1.00	.985	.844	.797	.790	.796	.793
3.0	.857	.711	1.00	1.00	1.00	.870	.797	.788	.794	.791
3.5	.878	.712	1.00	1.00	1.00	.90	.812	.787	.794	.791
4.0	.899	.714	1.00	1.00	1.00	.93	.834	.786	.792	.789
5.0	.940	.716	1.00	1.00	1.00	.97	(a)	.78	.79	.78
6.0	.986	.718	1.00	1.00	1.00	.98	(a)	.78	.78	.78
7.0		l <i>.</i>	1.00	1.00	1.00	(a)	(a)	.77	.78	.77
8.0			1.00	1.00	1.00	(a)	(a)	.77	.77	.77
9.0			1.00	1.00	1.00	(a)	(a)	.77	.77	.77
10.0	1	l	1.00	1.00	1.00	(a)	(a)	.77	.77	.77

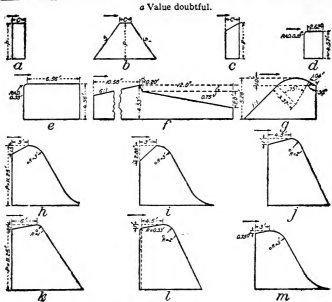


Fig. 2.—Types of weirs.

Table 40.—Multipliers for weirs of trapezoidal cross section

[p=height of weir, in feet; c=width of crest, in feet; s=upstream slope; s'=downstream slope; h=observed head, in feet.]

			T	pe b, fig.	. 2			Type c, fig. 2	
\$ c s s'	4.9 .33 2:1 0	4.9 .66 2:1	4.9 .66 3:1 0	4.9 .66 4:1	4.9 .66 5:1	4.9 .33 2:1 5:1	4.9 .66 2:1 2:1	4.65 7.00 4.67:1	11.25 6.00 6:1
1.0 1.5 2.0 2.5 3.0	1.137 1.131 1.120 1.106 1.094	1.048 1.068 1.080 1.085 1.088	1.066 1.066 1.061 1.052 1.047	1.039 1.039 1.033 1.026 1.020	1.009 1.009 1.005 .997 .991	1.095 1.071 1.044 1.024 1.009	1.071 1.066 1.053 1.047 1.047	1.042 1.033 1.024 1.012 .995	1.060 1.069 1.054 1.012 .985
3.5 4.0 4.5 5.0 6.0	1.085 1.072 1.064	1.087 1.084 1.081	1.043 1.038 1.035	1.017 1.012 1.009	.988 .984 .980	1.003 1.014 1.023	1.050 1.052 1.055	.983 .977 .974 .97	.979 .976 .973 .97
7.0 8.0 9.0 10.0								.97 .96 .96	.96 .95 .95

Table 41.—Multipliers for compound weirs [p=height of weir, in feet; h=observed head, in feet.]

Þ	4.57	4.56	4.53	5.28	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
Type, fig. 2.	d		1	B	h	i	3	k	1	m
A 0.5 1.0	.842	.836	.929	.976	.941 1.039	.924 1.033	.933 .988	.962 1.045	.971 1.033	.947 1.000
1.5 2.0 2.5	.866 .888 .906	.834 .831 .826	.950 .953 .947	.979 .988 1.000	1.087 1.109 1.118	1.093 1.133 1.153	1.018 1.033 1.045	1.066 1.063 1.020	1.042 1.035 1.033	1.036 1.063 1.085
8.0 8.5 4.0 5.0 6.0	.927 .945 .965 1.00	.822 .817 .812 .80	.942 .936 .931 .92	1.016 1.032 1.044 1.05	1.120 1.127 1.123 1.11 1.11	1.163 1.169 1.165 1.16 1.15	1.054 1.060 1.060 1.05 1.04	.997 .994 .991 .98	1.045 1.054 1.057 1.05 1.04	1.096 1.106 1.110 1.10
7.0 8.0 9.0 10.0					1.10 1.10 1.09 1.09	1.14 1.14 1.14 1.13	1.04 1.04 1.03 1.03	.97 .97 .97	1.04 1.03 1.03 1.03	1.09 1.09 1.08 1.08

Table 42.—Discharge of sharp-edged rectangular submerged orifices in second-feet, computed from the formula $Q = 0.61 \sqrt{2gH} A$

Head H,		Cross	-sectional	area A of	orifice, sq	uare feet		
feet	0.25	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0
0, 01	0. 122	0. 245	0. 367	0.489	0, 611	0.734	0, 856	0. 978
. 02	0.173	0. 346	0. 518	0.691	0.864	1.037	1. 210	1. 382
. 03	0. 212	0.424	0.635	0.847	1.059	1, 271	1. 483	1.694
. 04	0. 245	0.489	0.734	0.978	1. 223	1.468	1.712	1.957
. 05	0. 273	0. 547	0.820	1.093	1. 367	1.640	1. 913	2. 186
. 06	0.300	0.599	0.899	1.198	1.497	1.797	2.097	2. 39
. 07	0. 324	0.647	0.971	1. 294	1.617	1.941	2. 265	2. 58
. 08	0. 346	0.691	1.037	1. 383	1.729	2.074	2. 420	2.76
. 09	0. 367	0. 734	1.101	1.468	1.835	2. 201	2. 638	2. 93
. 10	0. 387	0.773	1.160	1. 557	1. 933	2. 320	2. 707	3.09
. 11	0.406	0.811	1. 217	1.622	2.027	2. 433	2.839	3. 24
. 12	0.424	0.847	1. 271	1.694	2. 118	2. 542	2. 965	3. 38
. 13	0.441	0.882	1. 323	1.764	2. 205	2.645	3.086	3. 52
. 14	0.458	0.915	1. 373	1.830	2. 287	2.745	3. 203	3. 66
. 15	0.474	0.947	1. 421	1.895	2. 369	2.842	3. 316	3. 79
. 16	0.489	0.978	1.467	1.956	2.445	2. 934	3. 423	3. 91
. 17	0. 504	1.008	1.512	2.016	2. 520	3.024	3. 528	4.03
. 18	0. 519	1. 037 1. 066	1. 556	2.075	2. 593	3. 112	3. 631 3. 731	4. 15
. 19	0. 533 0. 547	1.000	1. 599 1. 641	2. 132 2. 188	2. 665 2. 735	3. 198 3. 282	3. 829	4. 26
	0. 547			2. 100	2. 700			
. 21	0. 561	1.120	1.681	2. 241	2.801	3. 361	3. 921	4.48
. 22	0.574	1.148	1.722	2. 296	2.870	3. 464	4.018	4. 59
. 23	0. 587	1.172	1.759	2. 345	2. 931	3. 517	4. 103	4. 69
. 24	0.600 0.612	1. 198 1. 223	1.797 1.834	2. 396	2. 995	3. 599	4. 193 4. 280	4. 79
. 40	0. 612	1. 223	1.834	2. 446	3. 057	3. 668	4. 280	4. 88
. 26	0. 624	1. 247 1. 270	1.871	2.494	3. 117	3. 741	4. 365	4. 98 5. 08
. 27	0. 636 0. 646	1. 270	1.906	2. 541	3. 176 3. 236	3. 811 3. 883	4. 446 4. 530	5. 17
. 29	0.659	1. 319	1.942 1.978	2. 589 2. 638	3. 297	3, 956	4. 616	5. 27
. 30	0.670	1. 339	2.009	2. 678	3. 347	4.017	4. 687	5. 35
. 31	0. 681	1. 363	2.045	2, 726	3.407	4.089	4. 771	5. 48
. 32	0.692	1. 382	2.073	2. 764	3. 455	4.146	4. 837	5, 52
. 33	0.703	1. 405	2. 107	2.810	3. 513	4. 215	4. 917	5, 65
. 34	0.713	1.426	2.139	2, 852	3. 565	4. 278	4.991	5. 70
. 35	0.724	1.446	2. 169	2. 892	3.615	4. 338	5.061	5. 78
. 36	0.734	1.467	2. 201	2. 934	3. 667	4. 401	5. 135	5. 80
. 37	0.745	1.488	2. 232	2.976	3. 720	4.464	5. 208	5. 9.
. 38	0.754	1.508	2. 262	3.016	3. 770	4. 524	5. 278	6.0
. 39	0.764	1.527	2. 291	3.054	3. 818	4.582	5. 345	6. 10
0.40	0.774	1. 547	2. 321	3.094	3.867	4.641	5. 415	6. 18

 $\begin{array}{c} \textbf{Table 42.} - \textit{Discharge of sharp-edged rectangular submerged orifices in second-feet, computed from the formula } Q = 0.61 \sqrt{2gH} \ A - \\ & \text{Continued} \end{array}$

Head H,		Cross	-sectional	area A of	orifice, sq	uare feet		
feet	0.25	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0
0.41	0. 783	1, 567	2. 350	3. 133	3. 917	4. 700	5, 483	6. 26
. 42	0.792	1. 585	2. 377	3. 170	3, 962	4.754	5. 547	6. 33
. 43	0.802	1.604	2.406	3. 208	4.010	4.812	5. 614	6.41
. 44	0.811	1.622	2. 433	3. 244	4.055	4.866	5. 677	6.48
. 45	0.820	1.640	2. 461	3. 281	4. 101	4. 921	5. 741	6. 56
. 46	0.829	1.659	2. 489	3. 318	4. 147	4.977	5. 807	6.63
.47	0.839	1.678	2. 517	3. 356	4. 195	5. 035	5. 874	6.71
. 48	0.847	1.695	2. 542	3. 389	4. 237	5. 084	5. 931	6. 77
. 49	0. 856 0. 865	1.712 1.729	2. 568 2. 594	3. 424 3. 458	4. 280 4. 323	5. 136 5. 188	5. 992 6. 052	6. 84 6. 91
. 51	0. 873	1.746	2, 620	3, 493	4. 366	5. 239	6. 112	6. 98
. 52	0. 882	1.763	2. 645	3. 527	4. 409	5. 290	6. 172	7. 05
. 53	0.890	1. 780	2. 670	3. 560	4. 451	5. 341	6. 231	7. 12
. 54	0.898	1.797	2. 695	3. 593	4. 491	5. 390	6. 288	7. 18
. 55	0. 907	1. 813	2. 719	3. 626	4. 533	5. 439	6. 345	7. 25
. 56	0.915	1.830	2.745	3.660	4. 575	5. 490	6.405	7. 32
. 57	0. 923	1.846	2. 769	3.692	4.615	5. 538	6. 461	7. 38
. 58	0. 931	1.862	2.794	3.725	4.656	5. 587	6. 518	7.43
. 59	0. 939	1.879	2.818	3. 757	4. 697	5. 636	6. 575	7. 51
. 60	0. 947	1.895	2. 842	3. 790	4. 737	5, 684	6. 632	7. 57
. 61	0.955	1.910	2.865	3.820	4.775	5. 730	6. 685	7. 64
. 62	0.963	1.925	2. 887	3.850	4.812	5. 775	6. 737	7. 70
. 63	0.971	1.941	2. 911	3. 882	4. 853	5. 823	6. 793 6. 846	7. 70
. 64	0. 978 0. 986	1. 956 1. 972	2. 934 2. 958	3. 912 3. 944	4. 890 4. 930	5. 868 5. 916	6. 902	7. 88
. 66	0, 993	1. 987	2. 980	3. 974	4. 967	5. 960	6. 954	7. 94
. 67	1.001	2,002	3. 003	4.004	5. 005	6.006	7,607	8: 00
. 68	1.008	2. 616	3. 024	4.032	5. 040	6, 048	7.056	8.06
. 69	1.016	2.032	3.048	4.064	5.080	6.096	7. 112	8. 12
. 70	1.023	2.046	3.069	4.092	5. 115	6. 138	7, 161	8. 18
. 71	1.031	2.062	3. 093	4. 124	5. 155	6. 186	7. 217	8. 24
. 72	1.038	2.076	3. 114	4.152	5. 190	6. 228	7. 266	8. 30
. 73	1.045	2.090	3. 135	4. 180	5. 225	6. 270	7. 315	8. 36
. 74	1.052 1.059	2. 104 2. 118	3. 158 3. 178	4. 210 4. 237	5. 260 5. 296	6. 311 6. 355	7. 369 7. 413	8. 4: 8. 4
. 76	1.066	2. 132	3.198	4. 264	5. 330	6. 396	7.462	8. 5
. 77	1.072	2.145	3. 217	4. 290	5. 362	6. 434	7. 507	8. 5
. 78	1.080	2. 160	3. 240	4. 320	5. 400	6. 480	7. 560	8. 6
. 79	1.087	2. 174	3. 261	4. 348	5. 435	6. 522	7. 609	8. 69
0.80	1.094	2. 188	3. 282	4. 376	5. 470	6. 564	7.658	8. 7.

Table 43.—Coefficients C to be applied to a discharge given by table 42 to give the discharge of the same orifice suppressed, computed from the formula $C=1+0.15\ r.$

d = height of orifice, in feet. l=length of orifice, in feet. r=ratio of suppressed perimeter to total perimeter.

	Size of orif	ice	Bottom sup	pressed	Bottom and sides suppressed		
d, feet	l, feet	A, square feet	r	C	r	C	
0, 25	1. 0 2. 0 3. 0	0. 25 . 50 . 75	0. 40 . 44 . 46	1. 06 1. 07 1. 07	0. 60 . 56 . 54	1. 09 1. 08 1. 08	
0, 5	1.0 1.5 2.0 2.5 3.0	. 50 . 75 1. 00 1. 25 1. 50	. 33 . 37 . 40 . 42 . 43	1. 05 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06	. 67 . 63 . 60 . 58 . 57	1. 10 1. 09 1. 09 1. 09	
0. 75	1. 33 1. 67 2. 00 2. 33 2. 67	1.00 1.25 1.50 1.75 2.00	. 32 . 34 . 36 . 38 0. 39	1. 05 1. 05 1. 05 1. 06 1. 06	. 68 . 66 . 64 . 62 0. 61	1. 10 1. 10 1. 10 1. 09 1. 09	

Example: To find the discharge of a standard submerged rectangular orifice 0.5 by 2.5 feet with bottom and side suppressions under a head of 0.18 feet.

For an area of 1.25 square feet (=0.5 \times 2.5) and a head of 0.18 feet, table 42 gives a discharge of 2.593 second-feet. For a height, d, of 0.5 feet and a length, l, of 2.5 feet, with bottom and sides suppressed, table 43 gives a coefficient of 1.09. Then $2.593 \times 1.09 = 2.826$ second-feet, the discharge desired.

Table 44.—Factors for solution of Scobey's formula for flow in concrete pipe. Q = 0.00546 C. $d^{2.825}$ $H^{0.5}$

Q = D is charge in second-feet $C_{\bullet} = S$ cobey's coefficient

d = Diameter in inchesH = Friction head per 1,000 feet

d			.00546 C. d2.625	3	
	$C_{\bullet} = 0.310$	C ₄ =0.345	$C_{\bullet} = 0.370$	$C_{\bullet} = 0.380$	$C_{\bullet} = 0.400$
6	0, 1867	0, 2078	0, 2229	0, 2289	0. 2409
8	0. 3973	0.4422	0.4742	0.4870	0. 512
10	0. 7138	0. 7944	0.8519	0.8749	0. 921
12	1.1519	1. 2819	1. 3748	1. 4120	1, 486
15	2.0692	2. 3028	2. 4696	2. 5364	2. 669
18	3. 3392	3.7162	3. 9855	4. 0932	4. 308
21	5. 0047	5. 5698	5. 9734	6. 1348	6. 457
24	7. 1057	7. 9080	8. 4810	8. 7103	9.168
27	9. 6802	10. 7731	11. 5538	11.8661	12.490
30	12. 764	14. 205	15. 235	15. 646	16. 47
33	16. 393	18. 244	19. 566	20.094	21. 15
36	20. 599	22, 925	24. 586	25. 250	26. 57
39	25. 416.	28. 285	30. 335	31. 155	32. 79
42	30. 873	34. 359	36. 849	37. 844	39. 83
45	37. 003	41. 181	44. 165	45. 359	47. 74
48	43. 834	48. 783	52, 318	53. 732	56. 56
51	51. 396	57. 198	61. 343	63. 002	66. 31
54	59. 716	66. 458	71. 273	73. 200	77. 05
57	68. 822	76. 592	82. 142	84. 362	88. 80
60	78. 741	87. 631	93. 981	96. 521	101.60
63	89. 500	99. 605	106. 823	109. 710	115. 48
66	101. 125	112. 542	120.697	123. 959	130, 48
69	113. 641	126. 471	135. 635	139. 301	146. 63
72	127. 073	141. 420	151. 667	155. 767	163. 96
78	156, 784	174. 486	187. 130	192. 187	202. 30
84	190. 453	211. 956	227. 315	233. 459	245: 74
90	228. 266	254. 038	272. 446	279.810	294. 53
96	270. 406	300. 936	322. 743	331. 465	348. 91
102	317. 052	352. 848	378. 416	388. 644	409. 09
108	368. 376	409. 967	439. 675	451. 558	475. 32
, 114	424. 551	472. 484	506. 722	520. 417	547. 80
- 120	485. 741	540. 583	579. 756	595. 425	626. 76

 C_* =0.310 for concrete pipe lines 21 inches and less in diameter with mortar joints. C_* =0.345 for concrete pipe lines 21 inches and less in diameter with rubber gasket

C.=0.370 for concrete pipe lines 24 inches and larger in diameter with rubber gasket or smooth troweled mortar joints.

C_{*}=0.380 for concrete pipe 36 inches or larger in diameter with very best dense smooth surface obtained by placing concrete against metal forms where pipe is not subject to interior surface deterioration and is carrying clear water.

ject to interior surface deterioration and is carrying clear water.

C.=0.400 for special considerations involving best possible flow conditions and alinement, and for establishment of minimum design water surface.



658.90 744.41 836.64 **935.5**2

Table 45.—Theoretical velocity of water in feet per second for heads of 0 to 2.6 feet

 $V = \sqrt{2gh}$. g = 32.16

Head, in feet	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.00 .01 .02 .03 .04	0. 802 1. 134 1. 388 1. 604	0. 254 0. 841 1. 162 1. 412 1. 624	0. 358 0. 878 1. 190 1. 435 1. 644	0. 439 0. 914 1. 216 1. 457 1. 663	0. 507 0. 949 1. 242 1. 479 1. 682	0. 567 0. 982 1. 268 1. 500 1. 701	0. 621 1. 014 1. 293 1. 522 1. 720	0. 671 1. 046 1. 318 1. 543 1. 739	0. 717 1. 076 1. 342 1. 563 1. 757	0. 76 1. 10 1. 36 1. 58 1. 77
. 05	1. 793	1. 811	1. 829	1. 846	1. 864	1. 881	1. 898	1. 915	1. 931	1. 94
. 06	1. 964	1. 981	1. 997	2. 013	2. 028	2. 045	2. 060	2. 076	2. 091	2. 10
. 07	2. 122	2. 137	2. 152	2. 167	2. 182	2. 196	2. 211	2. 225	2. 240	2. 25
. 08	2. 268	2. 283	2. 297	2. 310	2. 324	2. 338	2. 352	2. 366	2. 379	2. 39
. 09	2. 406	2. 419	2. 433	2. 446	2. 459	2. 472	2. 485	2. 498	2. 511	2. 52
.10	2. 536	2. 549	2. 561	2. 574	2. 586	2. 599	2. 611	2. 623	2. 636	2. 64
.11	2. 660	2. 672	2. 684	2. 696	2. 708	2. 720	2. 732	2. 743	2. 755	2. 76
.12	2. 778	2. 790	2. 801	2. 813	2. 824	2. 835	2. 847	2. 858	2. 869	2. 88
.13	2. 892	2. 903	2. 914	2. 925	2. 936	2. 947	2. 958	2. 968	2. 979	2. 99
.14	3. 001	3. 011	3. 022	3. 033	3. 043	3. 054	3. 064	3. 075	3. 085	3. 09
. 15	3. 106	3. 116	3. 127	3. 137	3. 147	3. 157	3. 168	3. 178	3. 188	3. 19
. 16	3. 208	3. 218	3. 228	3. 238	3. 248	3. 258	3. 267	3. 277	3. 287	3. 29
. 17	3. 307	3. 316	3. 326	3. 336	3. 345	3. 355	3. 365	3. 374	3. 384	3. 39
. 18	3. 402	3. 412	3. 421	3. 431	3. 440	3. 450	3. 459	3. 468	3. 477	3. 48
. 19	3. 496	3. 505	3. 514	3. 523	3. 532	3. 541	3. 551	3. 560	3. 569	3. 57
Head, in feet	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0. 2 0. 3 0. 4 0. 5 0. 6	3. 586 4. 393 5. 072 5. 671 6. 212	3. 675 4. 465 5. 135 5. 727 6. 263	3. 762 4. 536 5. 197 5. 783 6. 315	3. 846 4. 607 5. 259 5. 838 6. 365	3. 929 4. 676 5. 320 5. 893 6. 416	4. 010 4. 745 5. 380 5. 947 6. 465	4. 089 4. 812 5. 439 6. 001 6. 515	4. 167 4. 878 5. 498 6. 054 6. 564	4. 244 4. 944 5. 556 6. 107 6. 613	4. 31 5. 00 5. 61 6. 16
0.7	6. 710	6. 757	6. 805	6. 852	6. 899	6. 946	6. 992	7. 038	7. 083	7. 12
0.8	7. 173	7. 218	7. 262	7. 306	7. 350	7. 394	7. 438	7. 481	7. 523	7. 50
0.9	7. 608	7. 650	7. 692	7. 734	7. 776	7. 817	7. 858	7. 898	7. 939	7. 90
1.0	8. 020	8. 060	8. 099	8. 139	8. 179	8. 218	8. 257	8. 296	8. 335	8. 30
1.1	8. 412	8. 450	8. 487	8. 525	8. 563	8. 600	8. 638	8. 675	8. 712	8. 70
1, 2	8. 785	8. 822	8, 858	8. 894	8. 930	8. 967	9. 002	9. 038	9. 073	9. 10
1, 3	9. 144	9. 179	9, 214	9. 249	9. 284	9. 318	9. 353	9. 387	9. 421	9. 4
1, 4	9. 489	9. 523	9, 557	9. 590	9. 624	9. 657	9. 690	9. 724	9. 757	9. 7
1, 5	9. 822	9. 855	9, 888	9. 920	9. 953	9. 985	10. 017	10. 049	10. 081	10. 1
1, 6	10. 145	10. 176	10, 208	10. 239	10. 271	10. 302	10. 333	10. 364	10. 395	10. 4
1.7	10. 457	10. 487	10. 518	10. 549	10. 579	10. 611	10. 640	10. 670	10. 700	11.0
1.8	10. 760	10. 790	10. 820	10. 849	10. 879	10. 908	10. 938	10. 967	10. 996	
1.9	11. 055	11. 084	11. 113	11. 142	11. 171	11. 199	11. 228	11. 257	11. 285	
2.0	11. 342	11. 370	11. 399	11. 427	11. 455	11. 483	11. 511	11. 539	11. 567	
2.1	11. 622	11. 650	11. 677	11. 705	11. 732	11. 760	11. 787	11. 814	11. 841	
2. 2 2. 3 2. 4 2. 5	11. 896 12. 163 12. 424 12. 681	11. 923 12. 189 12. 450 12. 706	11. 949 12. 216 12. 476 12. 731	11. 976 12. 242 12. 502 12. 757	12.003 12.268 12.528 12.782	12. 030 12. 294 12. 553 12. 807	12. 321 12. 579	12. 083 12. 347 12. 604 12. 857	12. 110 12. 373 12. 630 12. 882	12. 1 12. 3 12. 6 12. 9

Table 46.—Theoretical velocity of water in feet per second for heads of 0 to 50 feet

 $V = \sqrt{2gh}$. g = 32.16

Head, in feet	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0	0. 0	2. 5	3. 6	4. 4	5. 1	5. 7	6. 2	6. 7	7. 2	7.
1	8. 0	8. 4	8. 8	9. 1	9. 5	9. 8	10. 1	10. 5	10. 8	11.
2	11. 3	11. 6	11. 9	12. 2	12. 4	12. 7	12. 9	13. 2	13. 4	13.
3	13. 9	14. 1	14. 3	14. 6	14. 8	15. 0	15. 2	15. 4	15. 6	15.
4	16. 0	16. 2	16. 4	16. 6	16. 8	17. 0	17. 2	17. 4	17. 6	17.
5 6 7 8	17. 9 19. 6 21. 2 22. 7 24. 1	18. 1 19. 8 21. 4 22. 8 24. 2	18.3 20.0 21.5 23.0 24.3	18. 5 20. 1 21. 7 23. 1 24. 5	18.6 20.3 21.8 23.3 24.6	18. 8 20. 5 22. 0 23. 4 24. 7	19. 0 20. 6 22. 1 23. 5 24. 8	19. 2 20. 8 22. 3 23. 7 25. 0	19. 3 20. 9 22. 4 23. 8 25. 1	19. 21. 22. 23. 25.
10	25. 4	25. 5	25. 6	25. 7	25. 9	26. 0	26. 1	26. 2	26. 4	26.
11	26. 6	26. 7	26. 8	27. 0	27. 1	27. 2	27. 3	27. 4	27. 5	27.
12	27. 8	27. 9	28. 0	28. 1	28. 2	28. 4	28. 5	28. 6	28. 7	28.
13	28. 9	29. 0	29. 1	29. 2	29. 4	29. 5	29. 6	29. 7	29. 8	29.
14	30. 0	30. 1	30. 2	30. 3	30. 4	30. 5	30. 6	30. 7	30. 9	31.
15	31. 1	31. 2	31.3	31. 4	31.5	31.6	31. 7	31.8	31. 9	32.
16	32. 1	32. 2	32.3	32. 4	32.5	32.6	32. 7	32.8	32. 9	33.
17	33. 1	33. 2	33.3	33. 4	33.5	33.5	33. 6	33.7	33. 8	33.
18	34. 0	34. 1	34.2	34. 3	34.4	34.5	34. 6	34.7	34. 8	34.
19	35. 0	35. 0	35.1	35. 2	35.3	35.4	35. 5	35.6	35. 7	35.
20	35. 9	36. 0	36. 9	36. 1	36. 2	36. 3	36. 4	36. 5	36. 6	36.
21	36. 8	36. 8	36. 9	37. 0	37. 1	37. 2	37. 3	37. 4	37. 4	37.
22	37. 6	37. 7	37. 8	37. 9	38. 0	38. 0	38. 1	38. 2	38. 3	38.
23	38. 5	38. 5	38. 6	38. 7	38. 8	38. 9	39. 0	39. 0	39. 1	39.
24	39. 3	39. 4	39. 5	39. 5	39. 6	39. 7	39. 8	39. 9	39. 9	40.
25 26 27 28 29	40. 1 40. 9 41. 7 42. 4 43. 2	40. 2 41. 0 41. 8 42. 5 43. 3	40.3 41.1 41.8 42.6 43.3	40.3 41.1 41.9 42.7 43.4	40. 4 41. 2 42. 0 42. 7 43. 5	40.5 41.3 42.1 42.8 43.6	40.6 41.4 42.1 42.9 43.6	40.7 41.4 42.2 43.0 43.7	40.7 41.5 42.3 43.1 43.8	40. 41. 42. 43.
30	43. 9	44. 0	44. 1	44. 2	44. 2	44. 3	44. 4	44. 4	44. 5	44
31	44. 7	44. 7	44. 8	44. 9	44. 9	45. 0	45. 1	45. 2	45. 2	45
32	45. 4	45. 4	45. 5	45. 6	45. 6	45. 7	45. 8	45. 9	45. 9	46
33	46. 1	46. 1	46. 2	46. 3	46. 3	46. 4	46. 5	46. 6	46. 6	46
34	46. 8	46. 8	46. 9	47. 0	47. 0	47. 1	47. 2	47. 2	47. 3	47
35	47. 4	47. 5	47. 6	47.6	47.7	47. 8	47. 9	47. 9	48. 0	48
36	48. 1	48. 2	48. 3	48.3	48.4	48. 5	48. 5	48. 6	48. 6	48
37	48. 8	48. 8	48. 9	49.0	49.1	49. 1	49. 2	49. 2	49. 3	49
38	49. 4	49. 5	49. 6	49.6	49.7	49. 8	49. 8	49. 9	50. 0	50
39	50. 1	50. 1	50. 2	50.3	50.3	50. 4	50. 5	50. 5	50. 6	50
40	50. 7	50. 8	50. 8	50. 9	51. 0	51. 0	51. 1	51. 2	51. 2	51
41	51. 4	51. 4	51. 5	51. 5	51. 6	51. 7	51. 7	51. 8	51. 9	51
42	52. 0	52. 0	52. 1	52. 2	52. 2	52. 3	52. 3	52. 4	52. 5	52
43	52. 6	52. 7	52. 7	52. 8	52. 8	52. 9	53. 0	53. 0	53. 1	53
44	53. 2	53. 3	53. 3	53. 4	53. 4	53. 5	53. 6	53. 6	53. 7	53
45	53. 8	53. 9	53. 9	54. 0	54. 0	54. 1	54. 2	54. 2	54. 3	54
46	54. 4	54. 5	54. 5	54. 6	54. 6	54. 7	54. 7	54. 8	54. 9	54
47	55. 0	55. 0	55. 1	55. 2	55. 2	55. 3	55. 3	55. 4	55. 5	55
48	55. 6	55. 6	55. 7	55. 7	55. 8	55. 9	55. 9	56. 0	56. 0	56
49	56. 1	56. 2	56. 3	56. 3	56. 4	56. 4	56. 5	56. 5	56. 6	56

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second

 $h = \frac{V^2}{2g}$

V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.1	. 000	.000	. 000	. 000	. 000	.000	. 000	.000	. 001	. 001
0, 2	. 001	.001	. 001	. 001	. 001	.001	.001	. 001	. 001	. 001
0.3	. 001	. 002	. 002	. 002	.002	.002	.002	. 002	. 002	. 002
0, 4	. 003	. 003	. 003	. 003	. 003	. 003	. 003	.003	. 004	. 004
0.5	. 004	.004	. 004	.004	. 005	. 005	. 005	. 005	. 005	. 008
0.6	. 006	.006	.006	.006	.006	.007	. 007	. 007	. 007	. 007
0. 7	.008	.008	.008	.008	. 009	.009	. 009	.009	. 010	. 010
0.8	. 010	. 010	. 011	. 011	.011	.009	. 012	. 012	. 012	. 012
0.9	. 013	. 013	. 013	. 013	. 014	. 014	. 014	. 015	. 015	. 015
1.0	. 016	. 016	. 016	. 017	. 017	. 017	. 018	. 018	. 018	. 019
1, 1	. 019	. 019	. 020	. 020	. 020	. 021	. 021	. 021	. 022	. 022
1. 2 1. 3	. 022	. 023	. 023	. 024	. 024	. 024	. 025	. 025	. 026	. 026
1.3	. 026	. 027	. 027	. 028	. 028	. 028	. 029	. 029	. 030	. 030
1.4	. 031	. 031	. 031	. 032	. 032	. 033	. 033	. 034	. 034	. 035
1.5	. 035	. 035	. 036	. 036	. 037	. 037	. 038	. 038	. 039	. 039
1.6	. 040	. 040	. 041	. 041	. 042	. 042	. 043	. 043	. 044	. 044
1.7	. 045	. 046	. 046	. 047	. 047	. 048	. 048	. 049	. 049	. 050
1.8	. 050	. 051	. 052	. 052	. 053	. 053	. 054	. 054	. 055	. 056
1, 9	. 056	. 057	. 057	. 058	. 059	. 059	. 060	. 060	. 061	. 062
2.0	. 062	. 063	. 064	. 064	. 065	. 065	. 066	. 067	. 067	. 068
2.1	. 069	. 069	. 070	. 071	. 071	. 072	. 073	. 073	. 074	. 073
2. 2	. 075	. 076	. 077	. 077	. 078	. 079	. 079	. 080	. 081	. 082
2.3	. 082	. 083	. 084	. 084	. 085	. 086	. 087	. 087	. 088	. 089
2.4	. 090	. 090	. 091	. 092	. 093	. 093	. 094	. 095	. 096	. 096
2.5	. 097	. 098	. 099	. 100	. 100	. 101	. 102	. 103	. 104	. 104
2.6	. 105	. 106	. 107	. 108	. 108	. 109	. 110	. 111	. 112	. 113
2.7 2.8	. 113 . 122	. 114	. 115	. 116	. 117	. 118	. 118	. 119	. 120	120
2.9	. 131	. 132	. 133	. 125	. 134	. 136	. 136	. 128	. 138	. 130
3, 0	. 140	. 141	. 142	. 143	. 144	. 145	. 146	. 147	. 148	. 148
3. 1	. 149	. 150	. 151	. 152	. 153	. 154	. 155	. 156	. 157	. 158
3, 2	. 159	. 160	. 161	. 162	. 163	. 164	. 165	. 166	. 167	. 168
3, 3	. 169	. 170	. 171	. 172	. 173	. 175	. 176	. 177	. 178	. 179
3, 4	. 180	. 181	. 182	. 183	. 184	. 185	. 186	. 187	. 188	. 189
3, 5	. 190	. 192	. 193	. 194	. 195	. 196	. 197	. 198	. 199	. 200
3.6	. 202	. 203	. 204	. 205	. 206	. 207	. 208	. 209	. 211	. 21:
3, 7	. 213	. 214	. 215	. 216	. 218	. 219	. 220	. 221	. 222	. 223
3, 8	. 225	. 226	. 227	. 228	. 229	. 230	. 232	. 233	. 234	. 23
3. 9	. 237	. 238	. 239	. 240	. 241	. 243	. 244	. 245	. 246	. 248
4. 0	. 249	. 250	. 251	. 253	. 254	. 255	. 256	. 258	. 259	. 260
4.1	. 261	. 263	. 264	. 265	. 267	. 268	. 269	. 270	. 272	. 273
4. 2	. 274	. 276	. 277	. 278	. 280	. 281	. 282	. 284	. 285	. 286
4.3	. 288	. 289	. 290	. 292	. 293	. 294	. 296	. 297	. 298	. 300
4.4	. 301	. 302	. 304	. 305	. 307	. 308	. 309	. 311	. 312	. 31
4.5	. 315	. 316	. 318	. 319	. 320	. 322	. 323	. 325	. 326	. 32
4.6	. 329	. 330	. 332	. 333	. 335	. 336	. 338	. 339	. 341	. 34
4.7	. 343	. 345	. 346	. 348	. 349	. 351	. 352	. 354	. 355	. 35
4.8	. 358	. 360	. 361	. 363	. 364	. 366	. 367	. 369	. 370	. 37
4, 9	. 373	. 375	. 376	. 378	. 379	. 381	. 382	. 384	. 385	. 387

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

 $h = \frac{V^2}{2g}$

V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
5. 0	0. 389	0.391	0. 392	0. 394	0. 395	0. 397	0.398	0.400	0, 401	0, 40
5, 1	. 404	. 406	. 407	. 409	. 410	. 412	. 414	. 415	. 417	. 41
5. 2	. 420	. 422	. 423	. 425	. 427	. 429	. 430	. 432		
5, 3	. 420	. 422		. 442					. 434	. 43
			. 440		. 443	. 445	. 447	. 448	. 450	. 45
5. 4	. 453	. 455	. 456	. 458	. 460	. 462	. 463	. 465	. 467	. 46
5, 5	. 470	. 472	. 474	. 475	. 477	. 479	. 481	. 483	. 484	. 48
5. 6	. 488	. 490	. 491	. 493	. 495	. 497	. 498	. 500	. 502	. 50
5.7	. 505	. 507	. 509	. 510	. 512	. 514	. 516	. 518	. 519	. 52
5.8	. 523	. 525	. 527	. 528	. 530	. 532	. 534	. 536	. 537	. 53
5, 9	. 541	. 543	. 545	. 547	. 549	. 551	. 552	. 554	. 556	. 55
6, 0	. 560	. 562	. 564	. 565	. 567	. 569	. 571	. 573	. 574	. 57
6. 1	. 578	. 580	. 582	. 584	. 586	. 588	. 590	. 592	. 594	. 59
6, 2	. 598	. 600	. 602	. 604	. 606	. 608	. 610	. 612	. 614	. 61
6. 3	. 618	. 620	. 622	. 624	. 626	. 628	. 629	. 631	. 633	. 63
6, 4	. 637	. 639	. 641	. 643	. 645	. 647	. 649	. 651	. 653	. 65
6. 5	. 657	. 659	. 661	. 663	. 665	. 667	. 669	. 671	. 673	. 67
6, 6	. 677	. 679	. 681	. 683	. 685	. 688	. 690	. 692	. 694	. 69
6, 7	. 698	. 700	. 702	. 704	. 706	. 709	. 711	. 713	. 715	. 71
6. 8	. 719	. 721	. 723	. 725	. 727	. 730	. 732	. 734	. 736	. 73
6. 9	. 740	. 742	. 744	. 747	. 749	. 751	. 753	. 755	. 757	. 76
7. 0	. 762	. 764	. 766	. 769	. 771	. 773	. 775	. 777	. 779	. 78
7. 1	. 784	. 786	. 788	. 791	. 793	. 795	. 797	. 799	. 801	. 80
7. 2	. 806	. 808	. 810	. 812	. 814	. 817	. 819	. 821	. 823	. 82
7. 2 7. 3	. 827	. 829	. 832	. 834	. 837	. 839	. 841	. 844	. 846	. 84
7.4	. 851	. 853	. 856	. 858	. 861	. 863	. 865	. 868	. 870	. 87
7.5	. 875	.877	. 880	.882	. 884	. 887	. 889	. 891	. 893	. 89
7. 6	. 898	. 900	. 903	. 905	. 908	. 910	. 912	. 915	. 917	. 92
7. 7	. 922	. 924	. 927	. 929	. 932	. 934	. 936	. 939	. 941	. 94
7.8	. 946	. 948	. 951	. 953	. 956	. 958	. 960	. 963	. 965	. 96
7. 9	. 970	. 973	. 975	. 978	. 980	. 983	. 985	. 988	. 990	. 99
8. 0	. 995	. 998	1,000	1.003	1,005	1,008	1.010	1.013	1,015	1:01
8, 1	1.020	1.023	. 025	. 028	. 030	. 033	. 035	. 038	. 040	. 04
8. 2	. 045	. 048	. 050	. 053	. 055	. 058	. 061	. 063	. 066	. 06
8.3	. 071	. 074	. 076	. 079	. 081	. 084	. 087	. 089	. 092	. 09
8, 4	. 097	. 100	. 102	. 105	. 107	. 110	. 113	. 115	. 118	. 12
8. 5	. 123	. 126	. 128	. 131	. 134	. 137	. 139	. 142	. 145	. 14
8, 6	. 150	. 153	. 155	. 158	. 161	. 164	. 166	. 169	. 172	. 17
8.7	177	. 180	. 182	. 185	. 188	. 191	. 193	. 196	. 199	20
5.8	204	. 207	. 209	. 212			. 220	. 223	. 226	. 22
8. 9	. 231	. 234	. 237	. 239	. 215	. 218	. 248	. 251	. 253	. 25
9, 0	. 259	. 262	. 265	. 267	. 270	. 273	. 276	. 279	. 281	. 28
9, 1	. 287	. 290	. 293	. 296	. 299	. 302	. 304	. 367	. 310	. 31
9, 2	. 316	. 319	. 322	. 325	. 328	. 331	. 333	. 336	. 339	. 34
9, 3	. 345			. 323	. 328	. 360	. 362	. 365	. 368	. 37
		. 348	. 351							. 40
9. 4	. 374	. 377	. 380	. 383	. 386	. 389	. 391	. 394	. 397	
9.5	. 403	. 406	. 409	. 412	. 415	. 418	. 421	. 424	. 427	. 43
9. 6	. 433	. 436	. 439	. 442	. 445	. 448	. 451	. 454	. 457	. 46
9. 7	. 463	. 466	. 469	. 472	. 475	. 478	. 481	. 484	. 487	. 49
9.8	. 493	. 496	. 499	. 502	. 505	. 509	. 512	. 515	. 518	. 52
9, 9	. 524	. 527	. 530	. 533	. 536	. 540	. 543	. 546	. 549	. 55

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

$$h = \frac{V^2}{2g}$$

V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
10, 0	1. 555	1. 558	1. 561	1. 564	1. 567	1. 571	1. 574	1. 577	1. 580	1. 58
10, 1	. 586	. 589	. 592	. 596	. 599	. 602	. 605	. 608	. 612	. 61
10. 2	. 618	. 621	. 624	. 627	. 630	. 634	. 637	. 640	. 643	. 64
10, 3	. 649	. 652	. 656	. 659	. 662	. 666	. 669	. 672	. 675	. 679
10. 4	. 682	. 685	. 688	. 692	. 695	. 698	. 701	. 704	. 708	. 71
10.5	. 714	. 717	. 720	. 723	. 726	. 730	. 733	. 736	. 739	. 74
10, 6 10, 7	. 745 . 780	. 749	. 752 . 787	. 756	. 759 . 793	. 763	. 766 . 800	. 770 . 803	. 773	. 77
10.8	. 813	. 816	.820	. 823	. 827	. 830	. 833	. 837	.840	. 84
10. 9	. 847	. 850	. 854	.857	. 861	. 864	. 867	. 871	.874	. 87
11.0	. 881	. 884	. 888	. 891	. 895	. 898	. 901	. 905	. 908	. 91
11.1	. 915	. 919	. 922	. 926	. 929	. 933	. 936	. 940	. 943	. 94
11. 2 11. 3	. 950 1. 985	. 954 1. 989	. 957 1. 992	. 961 1. 996	. 964 1. 999	. 968 2. 003	. 971 2. 007	. 975 2. 010	. 978 2. 014	. 98 2. 01
11. 4	2. 021	2. 025	2. 028	2. 032	2. 035	2. 003	2.042	2. 016	2.014	2, 01
11, 5	. 056	. 060	. 063	. 067	. 070	. 074	. 078	. 081	. 085	. 08
11, 6	. 092	. 096	. 099	. 103	.106	. 110	. 114	. 117	. 121	. 12
11.7	. 128	. 132	. 135	. 139	. 143	. 147	. 150	. 154	. 158	. 16
11.8	. 165	. 169	. 172	. 176	. 180	. 184	. 187	. 191	. 195	. 19
11.9	. 202	. 206	. 209	. 213	. 217	. 221	. 224	. 228	. 232	. 23
12. 0 12. 1	. 239	. 243	. 246	. 250	. 254	. 258	. 261	. 265	. 269	. 27
12. 2	. 314	. 318	. 322	. 325	. 329	. 333	. 337	. 341	. 344	. 34
12. 3	. 352	. 356	. 360	. 364	. 368	. 372	. 375	. 379	. 383	. 38
12.4	. 391	. 395	. 399	. 402	. 406	. 410	. 414	. 418	. 421	. 42
12.5	2.429	2.433	2. 437	2.441	2.445	2. 449	2.452	2.456	2.460	2.46
12. 6	. 468	. 472	. 476	. 480	. 484	. 488	. 492	. 495	. 500	. 50
12. 7 12. 8	. 508	. 512	. 516	. 520	. 524	. 528	. 531	. 535	. 579	. 58
12. 9	. 587	. 591	. 595	. 599	. 603	. 607	.611	. 615	. 619	. 62
13, 0	. 627	. 631	. 635	. 639	. 643	. 648	. 652	. 656	. 660	. 66
13. 1	. 668	. 672	. 676	. 680	. 684	. 689	. 693	. 697	. 701	. 70
13, 2 13, 3	. 709	. 713	. 717	. 721	. 725	. 730	. 734	. 738	. 742	. 74
13. 4	. 750	. 796	. 758	. 763	. 767	.813	.817	.821	. 825	. 82
13, 5	. 833	. 837	. 842	. 846	. 850	. 855	. 859	. 863	. 867	. 87
13. 6	. 876	. 880	. 884	. 888	. 892	. 897	. 901	. 905	. 909	. 91
13. 7	.917	. 921	. 926	. 930	. 935	. 939	. 943	. 948	. 952	. 95
13.8	2.961	2.965	2.970	2.974	2.978	2.983	2.987	2.991	2.995	3.00
13, 9	3.004	3.008	3. 013	3. 017	3. 021	3. 026	3. 030	3. 034	3. 038	3. 04
14.0 14.1	. 047	. 051	. 056	. 060	. 065	. 069	. 073	. 078	. 082	. 08
14, 2	. 135	. 139	. 144	. 148	. 153	. 157	. 161	. 166	. 170	. 17
14, 3	. 179	. 184	. 188	. 193	. 197	. 202	. 206	. 211	. 215	. 22
14.4	. 224	. 229	. 233	. 238	. 242	. 247	. 251	. 256	. 260	. 26
14.5	. 269	. 274	. 278	. 283	. 287	. 292	. 296	. 301	. 305	. 31
14.6	. 314	. 319	. 323	. 328	. 332	. 337	. 341	. 346	. 350	. 35
14. 7	. 359	. 364	. 368	. 373	. 377	. 382	. 387	. 391	. 396	. 40
14.8	. 405	. 410	. 414	. 419	. 424	. 429	. 433	. 438	. 443 -	. 44

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

$$h = \frac{V^2}{2g}$$

V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
15, 0	3, 498	3, 503	3, 507	3, 512	3. 517	3, 522	3, 526	3. 531	3, 536	3. 540
15, 1	. 545	. 550	. 554	. 559	. 564	. 569	. 573	. 578	. 583	. 58
5, 2	. 592	. 597	. 601	. 606	. 611	. 616	. 620	. 625	. 630	. 63
5, 3	. 639	. 644	. 649	. 653	. 658	. 663	. 668	. 673	. 677	. 68
5, 4	. 687	. 692	. 696	. 701	. 706	. 711	. 715	. 720	. 725	. 72
5,5	. 734	. 739	. 744	. 749	. 754	. 759	. 764	. 769	. 774	. 77
5, 6	. 784	. 789	. 794	. 798	. 803	. 808	. 813	. 818	.822	.82
5. 7	.832	. 837	.841	. 846	. 851	. 856	. 860	. 865	.870	. 87
15.8	. 879	. 884	. 889	. 895	. 900	. 905	. 910	. 915	.921	. 92
15. 9	. 931	. 936	. 941	946	. 951	. 956	. 960	. 964	. 969	. 97
16. 0	3. 980	3. 985	3. 990	3. 995	4. 000	4, 005	4. 010	4. 015	4. 020	4. 02
16. 1	4.030	4. 035	4.040	4. 045	4.050	4. 055	4.060	4.065	4.070	4. 07.
6. 2	. 080	. 085	. 090	. 095	. 100	. 106	. 111	. 116	. 121	. 12
6, 3	. 131	. 136	. 141	. 146	. 151	. 157	. 162	. 167	. 172	. 17
6. 4	. 182	. 187	. 192	. 197	. 202	. 208	. 213	. 218	. 223	. 22
6. 5	. 233	. 238	. 243	. 248	. 253	. 259	. 264	. 269	. 274	. 27
6. 6	. 284	. 289	. 294	. 300	. 305	. 310	. 315	. 320	. 326	. 33
6. 7	. 336	. 341	. 346	. 352	. 357	. 362	. 367	. 372	. 378	. 38
16.8	. 388	. 393	. 398	. 404	. 409	. 414	. 419	. 424	. 430	. 43
6, 9	. 440	. 445	. 451	. 456	. 461	. 467	. 472	. 477	. 482	. 48
7. 0	. 493	. 498	. 504	. 509	. 514	. 520	. 525	. 530	. 535	. 54
7.1	. 546	. 551	. 557	. 562	. 567	. 573	. 578	. 583	. 588	. 59
7. 2	. 599	. 604	. 610	. 615	. 621	. 626	. 631	. 637	. 642	. 64
7. 3	. 653	. 658	. 664	. 669	. 675	. 680	. 685	. 691	. 696	. 70
7.4	. 707	. 712	. 718	. 723	. 729	. 734	. 739	. 745	. 750	. 75
7.5	. 761	. 767	. 772	. 778	. 783	. 789	. 794	. 800	. 805	. 81
7. 6	. 816	. 822	. 827	. 833	. 838	. 844	. 849	. 855	. 860	. 86
7. 7	. 871	. 877	. 882	. 888	. 893	. 899	. 904	. 910	. 915	. 92
17.8	. 926	. 932	. 937	. 943	. 948	. 954	. 959	. 965	. 970	. 97
17. 9	4. 981	4. 987	4. 992	4. 998	5. 003	5. 009	5. 015	5. 020	5. 026	5. 03
18. 0 18. 1	5. 037	5. 043	5. 048	5. 054	5. 059 . 115	5. 065	5. 071	5. 076 . 132	5. 082 . 138	5. 08 14
18. 2	. 149	. 155	. 161	. 166	. 172	. 178	. 184	. 190	. 195	. 20
18.3	. 263	. 213	. 218	. 224	. 229	. 235	. 241	. 246		. 25
18. 4		. 269	. 275	. 280	. 286	. 292	. 298	. 304	. 309	. 31
18.5	. 321	. 327	. 333	. 338	. 344	. 350	. 356	. 362	. 367	. 37
18.6	. 379	. 385	. 391	. 396	. 402	. 408	. 414	. 420	. 425	. 43
18. 7	. 437	. 443	. 449	. 454	. 460	. 466	. 472	. 478	. 483	. 48
18, 8 18, 9	. 495	. 501	. 507	. 513	. 519	. 525	. 530	. 536	. 542	. 54
19, 0	5. 613	5. 619	5, 625	5, 631	5, 639	5. 643	5. 648	5. 654	5, 660	5. 66
19, 1	. 672	. 678	. 684	. 690	. 696	. 702	. 707	. 713	. 719	. 72
19, 2	. 731	. 737	. 743	. 749	. 755	. 761	. 767	. 773	. 779	. 78
19, 3	. 791	. 797	. 803	. 809	. 815	. 821	. 827	. 833	. 839	. 84
19, 4	. 851	. 857	. 863	. 869	. 875	. 882	. 888	. 894	. 900	. 90
19. 5	. 912	. 918	. 924	. 930	. 936	. 943	. 949	. 955	. 961	. 96
19, 6	5. 973	5. 979	5, 985	5. 991	5. 997	6.004	6.010	6, 016	6.022	6. 02
19. 7	6.034	6. 040	6.046	6. 052	6, 058	6, 065	6.071	6.077	6.083	6.08
19, 8	. 095	. 101	. 107	. 114	. 120	. 126	. 132	. 138	. 145	. 15
19. 9	. 157	. 163	. 169	. 176	. 182	. 188	. 198	. 200	. 207	. 21

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

$$h = \frac{V^2}{2a}$$

					-9					
V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
20. 0	6, 219	6, 225	6, 231	6, 238	6, 244	6, 250	6, 256	6, 262	6, 269	6. 2
20. 1	. 281	. 287	. 294	. 300	. 306	. 313	. 319	. 325	. 331	. 33
20. 2	. 344	. 350	. 357	. 363	. 369	. 376	. 382	. 388	. 394	. 40
20. 3	. 407	. 413	. 420	. 426	. 432	. 439	. 445	. 451	. 457	. 4
20. 4	. 470	. 476	. 483	. 489	. 496	. 502	. 508	. 515	. 521	. 5
20. 5	. 534	. 540	. 547	. 553	. 560	. 566	. 572	. 579	. 585	. 5
20.6	. 598	. 604	. 611	. 617	. 624	. 630	. 636	. 643	. 649	. 6
20. 7	. 662	. 668	. 675	. 681	. 688	. 694	. 700	. 707	. 713	. 7
20, 8	. 726	. 733	. 739	. 746	. 752	. 759	. 765	. 772	. 778	. 7
20. 9	. 791	. 798	. 804	. 811	. 817	. 824	. 830	. 837	. 843	. 8
21.0	. 856	. 863	. 869	. 876	. 882	. 889	. 896	. 902	. 909	. 9
21. 1	. 922	. 929	. 935	. 942	. 948	. 955 7. 021	. 962	. 968	. 975	. 9
21. 2	6.988	6. 995	7. 001	7.008	7.014	7. 021	7.028	7.034	7.041	7.0
21.3	7.054	7.061	7. 067	7.074	7.080	7.087	7.094	7.100	7. 107	7.1
21.4	. 120	. 127	. 133	. 140	. 147	. 154	. 160	. 167	. 174	. 1
21.5	. 187	. 194	. 200	. 207	. 214	. 221	. 227	. 234	. 241	. 2
21.6	. 254	. 261	. 267	. 274	. 281	. 288	. 294	. 301	. 308	. 3
21. 7	. 321	. 328	. 335	. 341	. 348	. 355	. 362	. 369	. 375	. 3
21.8	. 389	. 396	. 403	. 409	. 416	. 423	. 430	. 437	. 443	. 4
21. 9	. 457	. 464	. 471	. 477	. 484	. 491	. 498	. 505	. 511	. 5
22. 0	. 525	. 532	. 539	. 545	. 552	. 559	. 566	. 573	. 579	. 5
22. 1 22. 2	. 593	. 600	. 607	. 614	. 621	. 628	. 634	. 641	. 648	. 6
22. 3	. 662	. 669	. 745	. 683	. 690	. 697	. 703	. 710 . 780	. 717 . 787	. 7
22. 4	. 801	. 808	. 815	. 822	. 829	. 836	. 843	. 850	. 857	. 8
22.5	. 871	. 878	. 885	. 892	. 899	. 906	. 913	. 920	. 927	. 9
22. 6	7. 941	7. 948	7. 955	7. 962	7. 969	7. 976	7. 983	7. 990	7. 997	8.0
22. 7	8. 011	8, 018	8. 025	8. 032	8. 039	8. 047	8. 054	8. 061	8. 068	8. 0
22.8	. 082	. 089	. 096	. 103	. 110	. 118	. 125	. 132	. 139	. 1
22.9	. 153	. 160	. 167	. 174	. 181	. 189	. 196	. 203	. 210	. 2
23. 0	. 224	. 231	. 238	. 246	. 253	. 260	. 267	. 274	. 282	. 2
23, 1	. 296	. 303	. 310	. 318	. 325	. 332	. 339	. 346	. 354	. 3
23. 2	. 368	. 375	. 382	. 390	. 397	. 404	. 411	. 418	. 426	. 4
23. 3	. 440	. 447	. 455	. 462	. 469	. 477	. 484	. 491	. 498	. 5
23. 4	. 513	. 520	. 528	. 535	. 542	. 550	. 557	. 564	. 571	. 5
23. 5	. 586	. 593	. 601	. 608	. 615	. 623	. 630	. 637	. 644	. 6
23. 6	. 659	. 666	. 674	. 681	. 689	. 696	. 703	. 711	. 718	. 7
23. 7	. 733	. 740	. 748	. 755	. 763	. 770	. 777	. 785	. 792	. 8
23.8	. 807	. 814	. 822	. 829	. 837	. 844	. 851	. 859	. 866	. 8
23, 9	. 881	. 888	. 896	. 903	. 911	. 918	. 925	. 933	. 940	. 9
24. 0	8. 955	8. 963	8. 970	8. 978	8. 985	8. 993	9.000	9.008	9.015	9. 0 9. 0
24.1	9. 030	9. 038	9. 045	9. 053	9. 060	9.068	9. 075	9. 083	9. 090 . 166	9.0
24. 2	. 105	. 113	. 120	. 128	. 135	. 143	. 151	. 158	. 241	. 2
24.3	. 181	. 189	. 196	. 204	. 211	. 219	. 226		. 317	. 3
24. 4	. 256	. 264	. 271	. 279	. 286	. 294	. 302	. 309	. 394	. 4
24.5	. 332	. 340.	. 347	. 355	. 363		. 378	. 462	. 470	. 4
24.6		. 417	. 424	. 432	. 439	. 447	. 455	. 539	. 547	. 5
24. 8	. 485 . 562	. 493	. 577	. 508	. 516	. 601	. 608	. 616	. 624	. 6
24. 9	. 639	. 647	. 655	. 662	. 670	. 678	. 686	. 694	. 701	. 7

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

 $h = \frac{V^2}{2g}$

V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
25. 0	9. 717	9. 725	9. 733	9. 740	9. 748	9. 756	9. 764	9. 772	9. 779	9. 78
25. 1	. 795	. 803	. 811	. 818	. 826	. 834	. 842	. 850	. 857	. 86
25. 2	. 873	. 881	. 889	. 897	. 905	. 913	. 920	. 928	. 936	. 94
25. 3	9. 952	9. 960	9. 968	9. 975	9. 983	9. 991	9. 999	10. 007	10. 014	10. 02
25. 4	10. 030	10. 038	10. 046	10. 054	10. 062	10. 070	10. 077	10. 085	10. 093	10. 10
25. 5	10. 109	10. 117	10. 125	10. 133	10. 141	10. 149	10. 157	10. 165	10. 173	10. 18
25. 6	10. 189	10. 197	10. 205	10. 213	10. 221	10. 229	10. 237	10. 245	10. 253	10. 26
25. 7	10. 269	10. 277	10. 285	10. 293	10. 301	10. 309	10. 317	10. 325	10. 333	10. 34
25. 8	10. 349	10. 357	10. 365	10. 373	10. 381	10. 389	10. 397	10. 405	10. 413	10. 42
25. 9	10. 429	10. 437	10. 445	10. 453	10. 461	10. 470	10. 478	10. 486	10, 494	10. 50
26. 0	10. 510	10. 518	10. 526	10. 534	10. 542	10. 551	10. 559	10. 567		10. 58
26. 1 26. 2 26. 3 26. 4 26. 5 26. 6 26. 7 26. 8 26. 9	10. 591 10. 672 10. 756 10. 836 10. 918 11. 001 11. 082 11. 166 11. 250	10. 518 10. 599 10. 680 10. 764 10. 844 10. 926 11. 009 11. 174 11. 258	10, 607 10, 689 10, 772 10, 852 10, 935 11, 017 11, 099 11, 183 11, 267	10. 615 10. 697 10. 780 10. 861 10. 943 11. 025 11. 107 11. 191 11. 275	10. 623 10. 706 10. 788 10. 869 10. 951 11. 033 11. 116 11. 200 11. 284	10. 632 10. 714 10. 796 10. 877 10. 960 11. 042 11. 124 11. 208 11. 292	10. 640 10. 722 10. 804 10. 885 10. 968 11. 050 11. 132 11. 216 11. 300	10, 648 10, 731 10, 812 10, 893 10, 976 11, 058 11, 141 11, 225 11, 309	10. 575 10. 656 10. 739 10. 820 10. 902 10. 984 11. 066 11. 149 11. 233 11. 317	10. 66 10. 74 10. 82 10. 91 10. 99 11. 07 11. 15 11. 24 11. 32
27. 0	11. 334	11. 342	11. 351	11. 359	11, 368	11. 376	11. 384	11. 393	11. 401	11. 41
27. 1	11. 418	11. 426	11. 435	11. 443	11, 452	11. 460	11. 468	11. 477	11. 485	11. 49
27. 2	11. 502	11. 511	11. 519	11. 528	11, 536	11. 545	11. 553	11. 562	11. 570	11. 57
27. 3	11. 587	11. 596	11. 604	11. 613	11, 621	11. 630	11. 638	11. 646	11. 655	11. 66
27. 4	11. 672	11. 681	11. 689	11. 698	11, 706	11. 715	11. 724	11. 732	11. 741	11. 74
27. 5	11. 758	11. 766	11. 775	11. 783	11, 792	11. 800	11. 808	11. 817	11. 825	11. 83
27. 6	11. 842	11. 851	11. 859	11. 868	11, 877	11. 886	11. 894	11. 903	11. 912	11. 92
27. 7	11. 929	11. 938	11. 946	11. 955	11, 964	11. 973	11. 981	11. 990	11. 999	12. 00
27. 8	12. 016	12. 025	12. 033	12. 042	12, 050	12. 059	12. 068	12. 076	12. 085	12. 09
27. 9	12. 102	12. 111	12. 119	12. 128	12, 137	12. 146	12. 154	12. 163	12. 172	12. 18
28. 0	12. 189	12. 198	12. 206	12. 215	12, 224	12. 233	12. 241	12, 250	12, 259	12. 26
28. 1	12. 276	12. 285	12. 294	12. 302	12, 311	12. 320	12. 329	12, 338	12, 346	12. 35
28. 2	12. 364	12. 373	12. 382	12. 390	12, 399	12. 408	12. 417	12, 426	12, 434	12. 44
28. 3	12. 452	12. 461	12. 470	12. 478	12, 487	12. 496	12. 505	12, 514	12, 522	12. 53
28. 4	12. 540	12. 549	12. 558	12. 566	12, 575	12. 584	12. 593	12, 602	12, 610	12. 61
28. 5	12. 628	12. 637	12. 646	12. 655	12, 664	12. 673	12. 681	12, 690	12, 699	12. 70
28. 6	12. 717	12. 726	12. 735	12. 744	12, 753	12. 762	12. 770	12, 779	12, 788	12. 79
28. 7	12. 806	12. 815	12. 824	12. 833	12, 842	12. 851	12. 860	12, 869	12, 878	12. 88
28. 8	12. 896	12. 905	12. 914	12. 923	12, 932	12. 941	12. 949	12, 958	12, 967	12. 97
28. 9	12. 985	12. 994	13. 003	13. 012	13, 021	13. 030	13. 039	13, 048	13, 057	13. 06
29. 0 29. 1 29. 2 29. 3 29. 4 29. 5 29. 6 29. 7 29. 8 29. 9	13. 075 13. 165 13. 256 13. 347 13. 438 13. 530 13. 622 13. 714 13. 807 13. 899	13, 084 13, 174 13, 265 13, 356 13, 447 13, 539 13, 631 13, 723 13, 816 13, 908	13. 093 13. 183 13. 274 13. 365 13. 456 13. 548 13. 640 13. 733 13. 825 13. 918	13, 102 13, 192 13, 283 13, 374 13, 466 13, 558 13, 650 13, 742 13, 835 13, 927	13, 111 13, 201 13, 292 13, 383 13, 475 13, 659 13, 751 13, 844 13, 937	13, 120 13, 211 13, 302 13, 393 13, 484 13, 576 13, 668 13, 761 13, 855 13, 946	13. 129 13. 220 13. 311 13. 402 13. 493 13. 585 13. 677 13. 770 13. 862 13. 955	13. 138 13. 229 13. 320 13. 411 13. 502 13. 594 13. 686 13. 779 13. 871 13. 965	13. 147 13. 238 13. 329 13. 420 13. 512 13. 604 13. 696 13. 788 13. 881 13. 974	13. 15 13. 24 13. 33 13. 42 13. 52 13. 61 13. 70 13. 79 13. 89

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

$$h = \frac{V^2}{2g}$$

					-9					
V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
30. 0	13. 993	14. 002	14. 012	14. 021	14. 030	14. 040	14. 049	14. 028	14. 067	14. 077
30. 1	14. 086	14. 095	14. 105	14. 114	14. 124	14. 133	14. 142	14. 152	14. 161	14. 171
30. 2	14. 180	14. 189	14. 199	14. 208	14. 218	14. 228	14. 236	14. 246	14. 255	14. 265
30. 3	14. 274	14. 283	14. 296	14. 302	14. 312	14. 321	14. 330	14. 340	14. 349	14. 359
30. 4	14. 366	14. 376	14. 385	14. 395	14. 404	14. 414	14. 423	14. 433	14. 442	14. 452
30. 5	14. 461	14. 471	14. 480	14. 490	14. 499	14. 509	14. 518	14. 528	14. 537	14. 547
30. 6	14. 556	14. 566	14. 575	14. 585	14. 594	14. 604	14. 613	14. 623	14. 632	14. 642
30. 7	14. 651	14. 661	14. 670	14. 680	14. 690	14. 699	14. 709	14. 718	14. 728	14. 737
30. 8	14. 747	14. 757	14. 766	14. 776	14. 785	14. 795	14. 804	14. 814	14. 824	14. 833
30. 9	14. 843	14. 852	14. 862	14. 872	14. 881	14. 891	14. 900	14. 910	14. 920	14. 930
31. 0	14. 939	14. 949	14. 958	14, 968	14, 978	14. 987	14. 997	15. 007	15. 016	15. 02
31. 1	15. 036	15. 045	15. 055	15, 065	15, 074	15. 084	15. 094	15. 103	15. 113	15. 12
31. 2	15. 133	15. 142	15. 152	15, 162	15, 171	15. 181	15. 191	15. 201	15. 210	15. 22
31. 3	15. 230	15. 239	15. 249	15, 259	15, 269	15. 278	15. 288	15. 298	15. 308	15. 31
31. 4	15. 327	15. 337	15. 347	15, 356	15, 366	15. 376	15. 386	15. 396	15. 405	15. 41
31. 5	15. 425	15. 435	15. 445	15, 454	15, 464	15. 474	15. 484	15. 494	15. 503	15. 51
31. 6	15. 523	15. 533	15. 543	15, 552	15, 562	15. 572	15. 582	15. 592	15. 602	15. 61
31. 7	15. 622	15. 631	15. 641	15, 651	15, 661	15. 671	15. 681	15. 691	15. 700	15. 71
31. 8	15. 720	15. 730	15. 740	15, 750	15, 760	15. 770	15. 779	15. 789	15. 799	15. 80
31. 9	15. 819	15. 829	15. 839	15, 849	15, 859	15. 869	15. 879	15. 889	15. 899	15. 90
32. 0	15. 919	15, 929	15, 939	15. 948	15. 958	15. 968	15. 978	15. 988	15. 998	16. 00
32. 1	16. 018	16, 028	16, 038	16. 048	16. 058	16. 068	16. 078	16. 088	16. 098	16. 10
32. 2	16. 118	16, 128	16, 138	16. 148	16. 158	16. 168	16. 178	16. 188	16. 198	16. 20
32. 3	16. 218	16, 228	16, 239	16. 248	16. 259	16. 269	16. 279	16. 289	16. 299	16. 30
32. 4	16. 319	16, 329	16, 339	16. 349	16. 359	16. 369	16. 380	16. 390	16. 400	16. 41
32. 5	16. 420	16, 430	16, 440	16. 450	16. 460	16. 470	16. 480	16. 491	16. 501	16. 51
32. 6	16. 521	16, 531	16, 541	16. 551	16. 562	16. 572	16. 582	16. 592	16. 602	16. 61
32. 7	16. 623	16, 633	16, 643	16. 653	16. 663	16. 674	16. 684	16. 694	16. 704	16. 71
32. 8	16. 725	16, 735	16, 745	16. 755	16. 765	16. 775	16. 786	16. 796	16. 806	16. 81
32. 9	16. 827	16, 837	16, 847	16. 857	16. 868	16. 878	16. 888	16. 898	16. 909	16. 91
33. 0 33. 1 33. 2 33. 3 33. 4 33. 5 33. 6 33. 7 33. 8 33. 9	16. 929 17. 032 17. 135 17. 238 17. 342 17. 446 17. 550 17. 655 17. 760 17. 865	16. 939 17. 042 17. 145 17. 249 17. 352 17. 456 17. 561 17. 665 17. 770 17. 876	16. 950 17. 052 17. 155 17. 259 17. 363 17. 467 17. 571 17. 675 17. 781 17. 886	16. 960 17. 063 17. 166 17. 269 17. 373 17. 477 17. 582 17. 686 17. 791 17. 896	16. 970 17. 073 17. 176 17. 280 17. 384 17. 488 17. 592 17. 697 17. 802 17. 907	16. 980 17. 083 17. 187 17. 290 17. 394 17. 498 17. 603 17. 707 17. 812 17. 918	16. 991 17. 094 17. 197 17. 300 17. 404 17. 508 17. 613 17. 718 17. 823 17. 928	17. 001 17. 104 17. 207 17. 311 17. 415 17. 519 17. 623 17. 728 17. 833 17. 939	17. 011 17. 114 17. 217 17. 321 17. 425 17. 529 17. 634 17. 739 17. 844 17. 950	17. 02 17. 12 17. 22 17. 33 17. 43 17. 54 17. 64 17. 74 17. 85
34.0	17. 971	17. 981	17. 992	18. 002	18. 013	18. 024	18. 034	18. 045	18. 055	18. 06
34.1	18. 077	18. 087	18. 098	18. 108	18. 119	18. 130	18. 140	18. 151	18. 161	18. 17
34.2	18. 183	18. 193	18. 204	18. 215	18. 225	18. 236	18. 246	18. 257	18. 268	18. 27
34.3	18. 289	18. 300	18. 311	18. 321	18. 332	18. 343	18. 353	18. 364	18. 375	18. 38
34.4	18. 396	18. 407	18. 417	18. 428	18. 439	18. 449	18. 460	18. 471	18. 482	18. 49
34.5	18. 503	18. 514	18. 525	18. 535	18. 546	18. 557	18. 567	18. 578	18. 589	18. 60
34.6	18. 611	18. 621	18. 632	18. 643	18. 653	18. 664	18. 675	18. 686	18. 697	18. 70
34.7	18. 718	18. 729	18. 740	18. 751	18. 761	18. 772	18. 783	18. 794	18. 805	18. 81
34.8	18. 826	18. 837	18. 848	18. 859	18. 870	18. 880	18. 891	18. 902	18. 913	18. 92
34.9	18. 935	18. 945	18. 956	18. 967	18. 978	18. 989	19. 000	19. 011	19. 022	19. 03

Table 47.—Theoretical heads in feet for velocities of 0 to 38 feet per second—Continued

$$h = \frac{V^2}{2g}$$

V	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	9.06	0.07	0.08	0.09
35, 0	19.043	19.054	19.065	19.076	19. 087	19.098	19. 109	19.120	19. 130	19. 141
35. 1	19.152	19. 163	19.174	19. 185	19. 196	19. 207	19. 218	19. 229	19. 240	19.251
35. 2	19. 262	19. 272	19. 283	19. 294	19.305	19. 316	19. 327	19. 338	19.349	19.360
35. 3	19. 371	19. 382	19.393	19.404	19. 415	19.426	19. 437	19.448	19.459	19.470
35, 4	19.481	19.492	19.503	19.514	19.525	19.536	19. 547	19.558	19.569	19.580
35, 5	19. 591	19.602	19.613	19.624	19.635	19.647	19.658	19.669	19.680	19.691
35.6	19.702	19.713	19.724	19.735	19.746	19.757	19.768	19.779	19.790	19.802
35, 7	19.813	19.824	19.835	19.846	19.857	19, 868	19.879	19.890	19.901	19.913
35.8	19.924	19. 935	19.946	19.957	19.968	19.980	19.991	20.002	20.013	20.024
35, 9	20.035	20.046	20.058	20.069	20.080	20.091	20.102	20.114	20. 125	20. 136
36. 0	20. 147	20.158	20. 170	20.181	20. 192	20. 203	20, 214	20. 225	20. 237	20. 248
36, 1	20. 259	20. 270	20. 282	20.293	20.304	20.315	20.327	20.338	20.349	20.360
36, 2	20.372	20.383	20.394	20.405	20.417	20.428	20.439	20.450	20.462	20. 473
36. 3	20.484	20.496	20.507	20. 518	20. 529	20.541	20.552	20.563	20.575	20.586
36.4	20. 597	20.609	20.620	20.631	20.643	20.654	20.665	20.677	20.688	20.699
36, 5	20.711	20.722	20.733	20.745	20.756	20.767	20.779	20.790	20.802	20.813
36, 6	20.824	20.836	20.847	20.858	20.870	20.881	20.893	20.904	20.915	20. 92
36, 7	20.938	20.950	20.961	20.972	20.984	20.995	21.007	21.018	21.030	21.04
36, 8	21.053	21.064	21.075	21.087	21.098	21.110	21. 121	21.133	21.144	21. 156
36, 9	21. 167	21. 178	21. 190	21. 201	21. 213	21. 224	21. 236	21. 247	21. 259	21. 270
37. 0	21. 282	21. 293	21.305	21. 316	21. 328	21.339	21.351	21.363	21. 374	21.38
37, 1	21.397	21.409	21.420	21.432	21.443	21.455	21.466	21.478	21.490	21.50
37.2	21.513	21.524	21.536	21.547	21.559	21.571	21.582	21.594	21.605	21.61
37, 3	21,628	21.640	21,652	21,663	21,675	21.686	21.698	21, 710	21, 721	21.73
37.4	21.745	21.756	21.768	21.779	21.791	21.803	21.814	21.826	21.838	21.84
37.5	21, 861	21, 873	21.884	21.889	21, 908	21, 919	21, 931	21, 936	21.954	21.96

Table 48.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,
side slopes 1/2 to 1

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
0	6. 0	0. 0	0. 1	0. 2	0. 3	0. 5	0. 7	0. 9	6.0	1. 5
1	1. 9	2. 2	2. 7	3. 1	3. 6	4. 2	4. 7	5. 4		6. 7
2	7. 4	8. 2	9. 0	9. 8	10. 7	11. 6	12. 5	13. 5		15. 6
3	17	18	19	20	21	23	24	25		28
4	30	31	33	34	36	37	39	41		44
5	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
6	67	69	71	73	76	78	81	83	86	88
7	91	93	96	99	101	104	107	110	113	116
8	119	121	125	128	131	134	137	140	143	147
9	150	153	157	160	164	167	171	174	178	181
10	185	189	193	196	200	204	208	212	216	220
11	224	228	232	236	241	245	249	253	258	262
12	267	271	276	280	285	289	294	299	303	308
13	313	318	323	328	333	337	343	348	353	358
14	363	368	373	379	384	389	395	400	406	411
15	417	422	428	433	439	445	451	456	462	468
16	474	480	486	492	498	504	510	516	523	529
17	535	541	548	554	561	567	574	580	587	593
18	600	607	613	620	627	634	641	648	655	661
19	669	676	683	690	697	704	711	719	726	733
20	741	748	756	763	771	778	786	793	801	809
21	817	824	832	840	848	856	864	872	880	888
22	896	904	913	921	929	937	946	954	963	971
23	980	988	997	1,005	1, 014	1, 023	1,031	1,040	1,049	1,058
24	1,067	1, 076	1, 085	1,093	1, 103	1, 112	1,121	1,130	1,139	1,148
25	1, 157	1, 167	1, 176	1, 185	1, 195	1, 204	1, 214	1, 223	1, 233	1, 242
26	1, 252	1, 261	1, 271	1, 281	1, 291	1, 300	1, 310	1, 320	1, 330	1, 340
27	1, 350	1, 360	1, 370	1, 380	1, 390	1, 400	1, 411	1, 421	1, 431	1, 441
28	1, 452	1, 462	1, 473	1, 483	1, 494	1, 504	1, 515	1, 525	1, 536	1, 547
29	1, 557	1, 568	1, 579	1, 590	1, 601	1, 612	1, 623	1, 633	1, 645	1, 656
30	1, 667	1, 678	1, 689	1, 700	1, 711	1, 723	1, 734	1, 745	1, 757	1, 768
31	1, 780	1, 791	1, 803	1, 814	1, 826	1, 837	1, 849	1, 861	1, 873	1, 884
32	1, 896	1, 908	1, 920	1, 932	1, 944	1, 956	1, 968	1, 980	1, 992	2, 004
33	2, 017	2, 029	2, 041	2, 053	2, 066	2, 078	2, 091	2, 103	2, 116	2, 128
34	2, 141	2, 153	2, 166	2, 179	2, 191	2, 204	2, 217	2, 230	2, 243	2, 256

Table 48.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 1/2 to 1—Continued

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
35	2, 269	2, 281	2, 295	2, 308	2, 321	2, 334	2, 347	2, 360	2, 373	2, 387
36	2, 400	2, 413	2, 427	2, 440	2, 454	2, 467	2, 481	2, 494	2, 508	2, 521
37	2, 535	2, 549	2, 563	2, 576	2, 590	2,604	2,618	2,632	2,646	2,660
38	2,674	2, 688	2,702	2, 716	2, 731	2, 745	2,759	2,773	2, 788	2,802
39	2, 817	2, 831	2,846	2,860	2, 875	2, 889	2, 904	2, 919	2, 933	2, 948
40	2, 963	2, 978	2, 993	3,008	3, 023	3, 037	3, 053	3,068	3, 083	3, 098
41	3, 113	3, 128	3, 143	3, 159	3, 174	3, 189	3, 205	3, 220	3, 236	3, 251
42	3, 267	3, 282	3, 298	3, 313	3, 329	3, 345	3, 361	3, 376	3, 392	3, 408
43	3, 424	3, 440	3, 456	3, 472	3, 488	3, 504	3, 520	3, 536	3, 553	3, 569
44	3, 585	3, 601	3, 618	3, 634	3, 651	3, 667	3, 684	3, 700	3, 717	3, 733
45	3, 750	3, 767	3, 783	3,800	3, 817	3, 834	3, 851	3, 868	3, 885	3, 901
46	3, 919	3, 936	3, 953	3, 970	3, 987	4,004	4, 021	4,039	4,056	4, 073
47	4, 091	4, 108	4, 126	4, 143	4, 161	4, 178	4, 196	4, 213	4, 231	4, 249
48	4, 267	4, 284	4, 302	4, 320	4, 338	4, 356	4, 374	4, 392	4, 410	4, 428
49	4, 446	4, 464	4, 483	4, 501	4, 519	4, 537	4, 556	4, 574	4, 593	4, 611
50	4, 630	4, 648	4, 667	4, 685	4, 704	4, 723	4, 741	4, 760	4, 779	4, 798
51	4, 817	4,836	4, 855	4,873	4, 893	4, 912	4, 931	4,950	4, 969	4, 988
52	5, 007	5, 027	5, 046	5, 065	5, 085	5, 104	5, 124	5, 143	5, 163	5, 182
53	5, 202	5, 221	5, 241	5, 261	5, 281	5, 300	5, 320	5, 340	5, 360	5, 380
54	5, 400	5, 420	5, 440	5, 460	5, 480	5, 500	5, 521	5, 541	5, 561	5, 581
55	5, 602	5, 622	5, 643	5, 663	5, 684	5, 704	5, 725	5, 745	5, 766	5, 787
56	5, 807	5, 828	5, 849	5, 870	5, 891	5, 912	5, 933	5, 953	5, 975	5, 996
57	6,017	6, 038	6, 059	6, 080	6, 101	6, 123	6, 144	6, 165	6, 187	6, 208
58	6, 230	6, 251	6, 273	6, 294	6, 316	6, 337	6, 359	6, 381	6, 403	6, 424
59	6, 446	6, 468	6, 490	6, 512	6, 534	6, 556	6, 578	6, 600	6, 622	6, 644
60	6, 667									

Table 49.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 1 to 1.

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
1 2 3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.9	1.3	1.8	2.4	3.0
	3.7	4.5	5.3	6.3	7.3	8.3	9.5	10.7	12.0	13.4
	15	16	18	20	21	23	25	27	29	31
	33	36	38	40	43	45	48	51	54	56
	59	62	65	68	72	75	78	82	85	89
5 6 7 8	93 133 181 237 300	96 138 187 243 307	100 142 192 249 313	104 147 197 255 320	108 152 203 261 327	112 156 208 268 334	116 161 214 274 341	120 166 220 280 349	125 171 225 287 356	129 176 231 293 363
10	370	378	385	393	401	408	416	424	432	440
11	448	456	465	473	481	490	498	507	516	524
12	533	542	551	560	569	579	588	597	607	616
13	626	636	645	655	665	675	685	695	705	716
14	726	736	747	757	768	779	789	800	811	822
15	833	844	856	867	878	890	901	913	925	936
16	948	960	972	984	996	1,008	1,021	1,033	1,045	1,058
17	1,070	1,083	1,096	1,108	1,121	1,134	1,147	1,160	1,173	1,187
18	1,200	1,213	1,227	1,240	1,254	1,268	1,281	1,295	1,309	1,323
19	1,337	1,351	1,365	1,380	1,394	1,408	1,423	1,437	1,452	1,467
20	1,481	1,496	1,511	1,526	1,541	1,556	1,572	1,587	1,602	1,618
21	1,633	1,649	1,665	1,680	1,696	1,712	1,728	1,744	1,760	1,776
22	1,793	1,809	1,825	1,842	1,858	1,875	1,892	1,908	1,925	1,942
23	1,959	1,976	1,993	2,011	2,028	2,045	2,063	2,080	2,098	2,116
24	2,133	2,151	2,169	2,187	2,205	2,223	2,241	2,260	2,278	2,296
25	2,315	2,333	2,352	2,371	2,389	2,408	2,427	2,446	2,465	2,484
26	2,504	2,523	2,542	2,562	2,581	2,601	2,621	2,640	2,660	2,680
27	2,700	2,720	2,740	2,760	2,781	2,801	2,821	2,842	2,862	2,883
28	2,904	2,924	2,945	2,966	2,987	3,008	3,029	3,051	3,072	3,093
29	3,115	3,136	3,158	3,180	3,201	3,223	3,245	3,267	3,289	3,311
80 31 82 33	3,333 3,559 3,793 4,033 4,281	3,356 3,582 3,816 4,058 4,307	3,378 3,605 3,840 4,082 4,332	3,400 3,628 3,864 4,107 4,357	3,423 3,652 3,888 4,132 4,383	4,156	3,936	3,722	3,513 3,745 3,985 4,231 4,485	3,536 3,769 4,009 4,256 4,511
35	4,537	4,563	4,589	4,615	4,641	4,668	4,694	4,720	4,747	4,773
36	4,800	4,827	4,853	4,880	4,907	4,934	4,961	4,988	5,016	5,043
37	5,070	5,098	5,125	5,153	5,181	5,208	5,236	5,264	5,292	5,320
38	5,348	5,376	5,405	5,433	5,461	5,490	5,518	5,547	5,576	5,604
39	5,633	5,662	5,691	5,720	5,749	5,779	5,808	5,837	5,867	5,896
40 41 42 43	5,9 26 6,226 6,533 6,848 7,170	6,880	5,985 6,287 6,596 6,912 7,236	6,015 6,317 6,627 6,944 7,268	6,045 6,348 6,658 6,976 7,301	6,379 6,690 7,008	6,409 6,721 7,041	6,135 6,440 6,763 7,073 7,400	6,165 6,471 6,785 7,105 7,433	6,196 6,502 6,816 7,138 7,467

Table 49.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 1 to 1—Continued.

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
45	7,500	7,533	7,567	7,600	7,634	7,668	7,701	7.735	7.769	7.803
46	7,837	7,871	7,905	7,940	7,974	8,008	8,043	8,077	8,112	8,147
47	8,181	8,216	8,251	8,286	8,321	8,356	8,392	8,427	8,462	8,498
48	8,533	8,569	8,605	8,640	8,676	8,712	8,748	8,784	8,820	8,856
49	8,893	8,929	8,965	9,002	9,038	9,075	9,112	9,148	9,185	9,222
50	9,259	9,296	9,333	9,371	9,408	9,445	9,483	9.520	9,558	9.596
51	9,633	9,671	9,709	9,747	9.785	9,823	9,861	9.900	9,938	9.970
52	10,015		10,092	10,131		10,208	10,247	10,286	10,325	10.364
53	10,404	10,443	10,482	10,522	10,561	10,601	10,641	10,680	10,720	10,760
54	10,800	10,840	10,880	10,920	10,961	11,001	11,041	11,082	11,122	11,163
55	11.204	11,244	11.285	11.326	11.367	11.408	11.449	11.491	11,532	11,573
56						11.823	11.865	11,907		11.991
57	12,033	12,076	12,118	12,160		12,245	12,288	12,331		12,416
58	12,459	12,502	12,545	12,588	12,632	12,675	12,718	12,762		12.849
59		12,936	12,980	13,024	13,068	13,112	13,156	13,200		13.289
60	13,333									

Table 50.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 1½ to 1.

Depth of center cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	٠.9
0 1 2 3	0.0		0.2	0.5			2.0	2.7		
2	5.6 22	24	27	9.4 29	10.9	35	14.2	16.1 41	18.0	20.1
ã	50	53	57	60	64	68	38 72	76	80	84
4	89	93	98	103	108	112	118	123	128	133
5	139	144	150	156	162	168	174	180	187	193
6	200	207	214	222	228	235	242	249	257	264
8	272	280	288	296	304	312	321	329	338	347
8	356	364	374	383	392	401	411	420	430	440
9	450	460	470	480	491	501	512	522	533	544
10	556	567	577	589	601	612	624	636	648	660
11	672	684	697	709	722	735	748	760	774	787
12	800	813	827	840	854	868	882	896	910	924
13	939	953	968	983	998	1,012	1,028	1,043	1,058	1,073
14	1,089	1,104	1,120	1,136	1,152	1,168	1,184	1,200	1,217	1,233

Table 50.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 11/2 to 1—Continued.

	1	1	1	<u> </u>	1	1	1		1	
Depth of cen- ter cut in feet	•0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
15 16 17 19	1,250 1,422 1,606 1,800 2,006	1,267 1,440 1,624 1,820 2,027	1,284 1,458 1,644 1,840 2,048	1,300 1,476 1,663 1,860 2,069	1,318 1,494 1,682 1,881 2,091	1,335 1,512 1,701 1,901 2,112	1,352 1,531 1,721 1,922 2,134	1,369 1,549 1,740 1,943 2,156	1,387 1,568 1,760 1,964 2,178	1,404 1,587 1,780 1,984 2,200
20	2,222	2,244	2,267	2,289	2,311	2,335	2,358	2,380	2,404	2,42 7
21	2,450	2,473	2,497	2,520	2,544	2,568	2,592	2,616	2,640	2,66 4
22	2,689	2,713	2,738	2,763	2,788	2,812	2,838	2,863	2,888	2,913
23	2,939	2,964	2,990	3,016	3,042	3,068	3,094	3,120	3,147	3,173
24	3,200	3,227	3,254	3,280	3,308	3,335	3,362	3,389	3,417	3,44 4
25	3,472	3,500	3,528	3,556	3,584	3,612	3,641	3,669	3,698	3,727
26	3,756	3,784	3,814	3,843	3,872	3,901	3,931	3,960	3,990	4,020
27	4,050	4,080	4,110	4,140	4,171	4,201	4,232	4,263	4,294	4,324
28	4,356	4,387	4,418	4,449	4,481	4,512	4,544	4,576	4,608	4,640
29	4,672	4,704	4,737	4,769	4, 802	4,835	4,868	4,900	4,934	4,967
30	5,000	5,033	5,067	5,100	5,134	5,168	5,202	5,236	5,270	5,304
31	5,339	5,373	5,408	5,443	5,478	5,512	5,548	5,583	5,618	5,653
32	5,689	5,724	5,760	5,796	5,832	5,868	5,904	5,940	5,977	6,013
33	6,050	6,087	6,124	6,160	6,198	6,235	6,272	6,309	6,347	6,384
84	6,422	6,460	6,498	6,536	6,574	6,612	6,651	6,689	6,728	6,767
35	6,806	6,844	6,884	6,923	6,962	7,001	7,041	7,080	7,120	7,160
36	7,200	7,240	7,280	7,320	7,361	7,401	7,442	7,483	7,524	7,564
37	7,606	7,647	7,688	7,729	7,771	7,812	7,854	7,896	7,938	7,980
38	8,022	8,064	8,107	8,149	8,192	8,235	8,278	8,320	8,364	8,407
89	8,450	8,493	8,537	8,580	8,624	8,668	8,712	8,75 6	8,800	8,844
40	8,889	8,933	8,978	9,023	9,068	9,112	9,158	9,203	9,248	9,293
41	9.339	9 384	9,430	9,476	9,522	9,568	9,614	9,660	9,707	9,753
42	9,800	9 847	9.894	9,940	9,988	10,035	10,082	10,129	10,177	10,224
43	10,272	10 320	10,368	10,416	10,464	10,512	10,561	10,609	10,658	10,707
44	10,756	10,804	10,854	10,903	10,952	11,001	11,051	11,100	11,150	11,200
45	11,250	11,300	11,350	11,400	11,451	11,501	11,552	11,603	11,654	11,704
46	11,756	11,807	11,858	11.909	11,961	12,012	12,064	12,116	12,168	12,220
47	12,272	12,324	12,377	12,429	12,482	12,535	12,588	12,640	12,694	12,747
48	12,800	12,853	12,907	12.960	13,014	13,068	13,122	13,176	13,230	13,284
49	13,339	13,393	13,448	13,503	13,558	13,612	13,668	13,723	13,778	13,833
50 51 52 53 54	13,889 14,450 15,022 15,606 16,200	13,944 14,507 15,080 15,664 16,260	14,000 14.564 15 138 15.724 16,320	14,056 14,620 15,196 15,783 16,380		14,735	14,224 14,792 15,371 15,961 16,562	14,280 14,849 15,430 16,020 16,623	14,337 14,987 15,489 16,080 16,684	14,392 14,964 15,548 16,140 16,744
59	16,806 17,422 18.050 18.689 19,339 20,000	16,867 17,484 18,113 18,753 19,404	16,928 17,547 18,177 18,818 19,470	16,989 17,609 18,240 18,883 19,536		17,112 17,735 18,368 19,012 19,668	17,174 17,798 18,432 19,078 19,734	17,236 17,860 18,496 19,143 19,800		17,360 17,987 18,624 19,273 19,933

Table 51.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 2 to 1.

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
0 1 2 8 4	0.0	0.1	0.3	0.7	1.2	1.9	2.7	3.6	4.7	6.0
	7.4	9.0	10.7	12.5	14.5	16.7	19.0	21.4	24.0	26.7
	30	33	36	39	43	46	50	54	58	62
	67	71	76	81	86	91	96	101	107	113
	119	125	131	137	143	150	157	164	171	178
6 8 9	185	193	200	208	216	224	232	241	249	258
	267	276	285	294	303	313	323	333	343	353
	363	373	384	395	406	417	428	439	451	462
	474	486	498	510	523	535	548	561	574	587
	600	613	627	641	655	669	683	697	711	726
10	741	756	771	786	801	817	832	848	864	880
11	896	913	929	946	963	980	997	1,014	1,031	1,049
12	1,067	1,084	1,103	1,121	1,139	1,157	1,176	1,195	1,214	1,233
13	1,252	1,271	1,291	1,310	1,330	1,350	1,370	1,390	1,411	1,431
14	1,452	1,473	1,494	1,515	1,536	1,557	1,579	1,601	1,623	1,645
15	1,667	1,689	1,711	1,734	1,757	1,780	1,803	1,826	1,849	1,873
16	1,896	1,920	1,944	1,968	1,992	2,017	2,041	2,066	2,091	2,116
17	2,141	2,166	2,191	2,217	2,243	2,269	2,295	2,321	2,347	2,373
18	2,400	2,427	2,454	2,481	2,508	2,535	2,563	2,590	2,618	2,646
19	2,674	2,702	2,731	2,759	2,788	2,817	2,846	2,875	2,904	2,938
20	2,963	2,993	3,023	3,053	3,083	3,113	3,143	3,174	3,205	3,236
21	3,267	3,298	3,329	3,361	3,392	3,424	3,456	3,488	3,520	3,553
22	3,585	3,618	3,651	3,684	3,717	3,750	3,783	3,817	3,851	3,885
23	3,919	3,953	3,987	4,021	4,056	4,091	4,126	4,161	4,196	4,231
24	4,267	4,302	4,338	4,374	4,410	4,446	4,483	4,519	4,556	4,593
25	4,630	4,667	4,704	4,741	4,779	4,817	4,855	4,893	4,931	4,969
26	5,007	5,046	5,085	5,124	5,163	5,202	5,241	5,281	5,320	5,360
27	5,400	5,440	5,480	5,521	5,561	5,602	5,643	5,684	5,725	5,766
28	5,807	5,849	5,891	5,933	5,975	6,017	6,059	6,101	6,144	6,187
29	6,230	6,273	6,316	6,359	6,403	6,446	6,490	6,534	6,578	6,622
30	6,667	6,711	6,756	6,801	6,846	6,891	6,936	6,981	7,027	7,073
31	7,119	7,165	7,211	7,257	7,303	7,350	7,397	7,444	7,491	7,538
82	7,585	7,633	7,680	7,728	7,776	7,824	7,872	7,921	7,969	8,018
33	8,067	8,116	8,165	8,214	8,263	8,313	8,363	8,413	8,463	8,513
34	8,563	8,613	8,664	8,715	8,766	8,817	8,868	8,919	8,971	9,022
35	9,074	9,126	9,178	9,230	9,283	9,335	9,388	9,441	9,494	9.547
36	9,600	9,653	9,707	9,761	9,815	9,869	9,923	9,977	10.031	10.086
37	10,141	10,196	10,251	10,306	10,361	10,417	10,472	10,528	10,584	10.640
38	10,696	10,753	10,809	10,866	10,923	10,980	11,037	11,094	11,151	11,209
39	11,267	11,325	11,383	11,441	11,499	11,557	11,616	11,675	11,734	11,793
40	11,852	11,911	11,971	12,030	12,090	12,150	12,210	12.270	12,331	12,391
41	12,452	12,513	12,574	12,635	12,696	12,757	12,819	12.881	12,943	13,005
42	13,067	13,129	13,191	13,254	13,317	13,380	13,443	13,506	13,569	13,633
43	13,696	13,760	13,824	13,888	13,952	14,017	14,081	14,146	14,211	14,276
44	14,341	14,406	14,471	14,537	14,603	14,669	14,735	14.801	14.867	14,933

Table 51.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 2 to 1—Continued.

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
45	15.000	15.067	15,134	15,201	15,268	15,335	15,403	15,470	15,538	15,606
46	15,674	15,742				16,017	16,086			16,293
47		16,433				16,713			16,925	
48		17,138		17,281		17,424			17,640	
49	17,785	17,858	17,931	18,004	18,077	18,150	18,223	18,297	18,371	18,445
50	18.519	18.593	18.667	18.741	18.816	18.891	18.966	19.041	19,116	19.191
51	19,267	19,342	19,418				19,723		19,876	
52	20,030	20,107	20,184		20,339		20,495		20,651	
53		20,886			21,123		21,281		21,440	
54	21,600	21,680	21,760	21,841	21,921	22,002	22,083	22,164	22,245	22,326
55	22,407	22,489	22.571	22.653	22.735	22.817	22.899	22.981	23.064	23,147
56	23,230	23.313	23.396	23,479	23,563	23.646	23,730	23.814	23.898	23,982
57	24,067	24,151	24,236	24,321	24,406	24,491	24,576		24,747	
58	24,919	25,005	25,091	25,177	25,263	25,350	25,447	25,524	25,611	25,698
59	25,785	25,873	25,960	26,048		26,224	26,312	26,401	26,489	26,578
60	26,667	1	1	1	1	1	1	1	1	l

Table 52.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 3 to 1.

			1		1	1		1	1	
Depth of center cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
0 1 2 3	0.0 11.1 44 100 178			1.0 18.8 59 121 205	1.8 21.8 64 128 215	2.8 25.0 69 136 225			7.1 36.1 87 160 256	9.0 40.1 93 168 267
5 6 7 8	278 400 544 711 900	289 413 560 729 920	300 427 576 747 940	312 441 592 765 961	324 455 608 784 982	336 469 625 803 1,003	348 484 642 822 1,024	361 499 659 841 1,045	373 514 676 860 1,067	387 529 693 880 1,089
11 12 13	1,111 1,344 1,600 1,878 2,178	1,133 1,369 1,627 1,907 2,209	1,654 1,936		1,202 1,444 1,708 1,995 2,304	1,225 1,469 1,736 2,025 2,336	1,764 2,055	2,085	1,547 1,820 2,116	1,320 1,573 1,849 2,147 2,467

Table 52.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of level cut,

side slopes 3 to 1 - Continued.

Depth of cen- ter cut in feet	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.0
15	2,500	2,533	2,567	2,601	2,635	2,669	2,704	2,739	2,774	2,809
16	2,844	2,880	2,916	2,952	2,988	3,025	8,062	3,099	3,136	3,173
17	3,211	3,249	3,287	3,325	3,364	3,403	3,442	3,481	3,520	3,560
18	3,600	3,640	3,680	3,721	3,762	3,803	3,844	3,885	3,927	3,969
19	4,011	4,053	4,096	4,139	4,182	4,225	4,268	4,312	4,356	4,400
20	4,444	4,489	4,534	4,579	4,624	4,669	4,715	4,761	4,807	4,853
21	4,900	4,947	4,994	5,041	5,088	5,137	5,184	5,232	5,280	5,329
22	5,378	5,427	5,476	5,525	5,575	5,625	5,675	5,725	5,776	5,827
23	5,878	5,929	5,980	6,032	6,084	6,136	6,188	6,2±0	6,294	6,346
24	6,400	6,453	6,507	6,561	6,615	6,669	6,724	6,779	6,834	6,889
25	6,944	7,000	7,056	7,112	7,168	7,225	7,282	7,339	7.396	7,453
26	7,511	7,569	7,627	7,685	7,744	7,803	7,862	7,921	7 980	8,040
27	8,100	8,160	8,220	8,281	8,342	8,403	8,464	8,525	8 587	8,649
28	8,711	8,773	8,836	8,899	8,962	9,025	9,088	9,152	9,216	9,280
29	9,344	9,409	9,474	9,539	9,604	9,669	9,735	9,801	9,867	9,993
30	10,000	10,067	10,134	10,201	10,268	10,336	10,404	10,472	10,540	10,609
31	10,678	10,747	10,816	10,885	10,955	11,025	11,095	11,165	11,236	11,307
32	11,378	11,449	11,520	11,592	11,664	11,736	11,808	11,881	11,954	12,027
33	12,100	12,173	12,247	12,321	12,395	12,469	12,544	12,619	12,694	12,769
34	12,844	12,920	12,996	13,072	13,148	13,225	13,302	13,379	13,456	13,533
35 36 37 38 39	15,211 16,044	13,689 14,480 15,293 16,129 16,987	13,767 14,560 15,376 16,214 17,074	13,845 14,641 15,459 16,299 17,161	13,924 14,722 15,542 16,384 17,248	14,003 14,803 15,625 16,469 17,336	14,082 14,884 15,708 16,555 17,424	14,161 14,965 15,792 16,641 17,512	14,240 15,047 15,876 16,727 17,600	14,320 15,129 15,960 16,813 17,689
40 41 43 43	17,778 18,678 19,600 20,544 21,511	17,867 18,769 19,693 20,640 21,609	17,956 18,860 19,787 20,736 21,707	18,045 18,952 19,881 20,832 21,805	18,135 19,044 19,975 20,928 21,904	18,225 19,136 20,069 21,025 22,003	18,315 19,228 20,164 21,122 22,102	18,405 19,321 20,259 21,219 22,201	18,496 19,414 20,354 21,316 22,300	18,587 19,507 20,449 21,413 22,400
45	22,500	22,600	22,700	22,801	22,902	23,003	23,104	23,205	23,307	23,409
46	23,511	23,613	23,716	23,819	23,922	24,025	24,128	24,232	24,336	24,440
47	24,544	24,649	24,754	24,859	24,964	25,069	25,175	25,281	25,387	25,493
48	25,600	25,707	25,814	25,921	26,029	26,136	26,244	26,352	26,460	26,569
49	26,678	26,787	26,896	27,005	27,115	27,225	27,335	27,445	27,556	27,667
50	27,778	27,889	28,000	28,112	28,224	28,336	28,448	28,561	28,674	28,787
51	28,900	29,013	29,127	29,241	29,355	29,469	29,584	29,699	29,814	29,929
53	30,044	30,160	30,276	30,392	30,508	30,625	30,742	30,859	30,976	31,098
53	31,211	31,329	31,447	31,565	31,684	31,803	31,922	32,041	32,160	32,280
54	32,400	32,520	32,640	32,761	32,882	33,003	33,124	33,245	33,367	33,489
55 56 57 58 59	33,611 34,844 36,100 37,378 38,678 40,000	33,733 34,969 36,227 37,507 38,809	33,856 35,094 36,354 37,636 38,940	33,979 35,219 36,481 37,765 39,072	34,102 35,344 36,608 37,895 39,204	34,225 35,459 36,736 38,025 39,336	34,348 35,595 36,864 38,155 39,468	38,285 39,601	34,596 35,847 37,120 38,416 39,734	38,547 39,867

23. 0

 Table 53.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground, side slopes 1/2 to 1

Table 53.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 1/2 to 1-Continued

Depth of center cut				Surfac	e slope	of grou	and in	percen	t		
in feet	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
23. 5	1, 025	1, 028	1, 033	1, 039	1, 046	1, 055	1, 065	1, 077	1 091	1, 106	1, 124
24. 0	1, 069	1, 073	1, 077	1, 084	1, 091	1, 100	1, 111	1, 124	1, 138	1, 154	1, 172
24. 5	1, 114	1, 118	1, 123	1, 129	1, 137	1, 147	1, 158	1, 171	1, 186	1, 203	1, 222
25. 0	1, 160	1, 164	1, 169	1, 176	1, 184	1, 194	1, 206	1, 219	1, 235	1, 252	1, 272
25. 5	1, 207	1, 211	1, 216	1, 223	1, 232	1, 242	1, 254	1, 268	1, 284	1, 303	1, 323
26. 0	1, 255	1, 259	1, 264	1, 272	1, 281	1, 291	1, 304	1, 319	1, 335	1, 354	1, 376
26. 5	1, 304	1, 308	1, 314	1, 321	1, 330	1, 342	1, 355	1, 370	1, 387	1, 407	1, 429
27. 0	1, 353	1, 358	1, 364	1, 371	1, 381	1, 393	1, 406	1, 422	1, 440	1, 460	1, 484
27. 5	1, 404	1, 408	1, 415	1, 423	1, 433	1, 445	1, 459	1, 475	1, 494	1, 515	1, 539
28. 0	1, 455	1, 460	1, 467	1, · 75	1, 485	1, 498	1, 512	1, 529	1, 549	1, 571	1, 595
28. 5	1, 508	1, 513	1, 519	1, 528	1, 539	1, 552	1, 567	1, 584	1, 604	1, 627	1, 653
29. 0	1, 561	1, 566	1, 573	1, 582	1, 593	1, 607	1, 622	1, 640	1, 661	1, 685	1, 711
29. 5	1, 616	1, 621	1, 628	1, 637	1, 649	1, 662	1, 679	1, 698	1, 719	1, 743	1, 771
30. 0	1, 671	1, 676	1, 684	1, 693	1, 705	1, 719	1, 736	1, 756	1, 778	1, 803	1, 832
30. 5	1, 727	1, 732	1, 740	1, 750	1, 762	1, 777	1, 794	1, 815	1, 838	1, 864	1, 893
31. 0	1, 784	1, 790	1, 798	1, 808	1, 821	1, 836	1, 854	1, 875	1, 898	1, 925	1, 956
31. 5	1, 842	1, 848	1, 856	1, 867	1, 880	1, 896	1, 914	1, 935	1, 960	1, 988	2, 019
32. 0	1, 901	1, 907	1, 915	1, 926	1, 940	1, 956	1, 975	1, 997	2, 023	2, 051	2, 084
32. 5	1, 961	1, 967	1, 976	1, 987	2, 001	2, 018	2, 038	2, 060	2, 086	2, 116	2, 149
33. 0	2, 022	2, 028	2, 037	2, 049	2, 063	2, 080	2, 101	2, 124	2, 151	2, 182	2, 216
33. 5	2, 083	2, 090	2, 099	2, 111	2, 126	2, 144	2, 165	2, 189	2, 217	2, 248	2, 284
34. 0	2, 146	2, 153	2, 162	2, 175	2, 190	2, 208	2, 230	2, 255	2, 283	2, 316	2, 352
34. 5	2, 210	2, 217	2, 226	2, 239	2, 255	2, 274	2, 296	2, 322	2, 351	2, 384	2, 422
35. 0	2, 274	2, 281	2, 291	2, 305	2, 321	2, 340	2, 363	2, 389	2, 420	2, 454	2, 493
35. 5	2, 340	2, 347	2, 357	2, 371	2, 388	2, 408	2, 431	2, 458	2, 489	2, 525	2, 565
36. 0	2, 406	2, 414	2, 424	2, 438	2, 455	2, 476	2, 500	2, 528	2, 560	2, 596	2, 637
36. 5	2, 473	2, 481	2, 492	2, 506	2, 524	2, 545	2, 570	2, 599	2, 632	2, 669	2, 711
37. 0	2, 542	2, 550	2, 561	2, 575	2, 594	2, 615	2, 641	2, 670	2, 704	2, 743	2, 786
37. 5	2, 611	2, 619	2, 630	2, 646	2, 664	2, 686	2, 713	2, 743	2, 778	2, 817	2, 862
38. 0	2, 681	2, 689	2, 701	2, 717	2, 736	2, 759	2, 785	2, 817	2, 852	2, 893	2, 939
38. 5	2, 752	2, 760	2, 773	2, 788	2, 808	2, 832	2, 859	2, 891	2, 928	2, 969	3, 016
39. 0	2, 824	2, 833	2, 845	2, 861	2, 882	2, 906	2, 934	2, 967	3, 004	3, 047	3, 095
39. 5	2, 897	2, 906	2, 919	2, 935	2, 956	2, 981	3, 010	3, 043	3, 082	3, 126	3, 175
40. 0	2, 970	2, 980	2, 993	3, 010	3, 031	3, 057	3, 086	3, 121	3, 160	3, 205	3, 256
40. 5	3, 045	3, 055	3, 068	3, 086	3, 107	3, 133	3, 164	3, 199	3, 240	3, 286	3, 338
41. 0	3, 121	3, 131	3, 144	3, 162	3, 185	3, 211	3, 243	3, 279	3, 320	3, 368	3, 421
41. 5	3, 197	3, 207	3, 222	3, 240	3, 263	3, 290	3, 322	3, 359	3, 402	3, 450	3, 505
42. 0	3, 275	3, 285	3, 300	3, 319	3, 342	3, 370	3, 403	3, 441	3, 484	3, 534	3, 590
42. 5	3, 353	3, 364	3, 379	3, 398	3, 422	3, 451	3, 484	3, 523	3, 568	3, 619	3, 676
43. 0	3, 433	3, 443	3, 459	3, 478	3, 503	3, 532	3, 567	3, 607	3, 652	3, 704	3, 763
43. 5	3, 513	3, 524	3, 540	3, 560	3, 585	3, 615	3, 650	3, 691	3, 738	3, 791	3, 851
44. 0	3, 594	3, 605	3, 621	3, 642	3, 668	3, 698	3, 735	3, 776	3, 824	3, 878	3, 940

Table 54.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 1 to 1.

Depth				Surface	slope o	of grou	nd in p	er cen	t		
of cen- ter cut in feet	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1.0	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6
1.5	8	8	9	9	9	9	10	10	11	12	13
2.0	15	15	16	16	16	17	18	19	20	21	23
2.5	23	24	24	25	25	27	27	29	31	33	36
3.0	33	33	34	35	36	38	39	42	44	47	52
3.5	46	46	47	48	49	51	54	57	60	65	70
4.0	59	60	61	63	65	67	70	74	79	85	92
4.5	76	77	78	80	83	85	89	94	100	107	117
5.0	94	95	97	99	102	106	111	117	124	133	145
5.5	113	114	117	120	123	128	133	141	149	161	175
6.0	134	136	139	142	146	152	158	167	177	191	208
6.5	157	160	163	166	172	178	186	196	208	224	244
7.0	183	185	189	193	199	206	215	227	242	260	283
7.5	210	212	217	222	229	237	248	261	278	299	325
8.0	239	242	247	253	261	270	282	297	316	340	370
8.5	270	274	279	286	295	305	319	336	357	384	418
9.0	303	307	312	320	330	342	357	376	400	430	468
9.5	338	342	348	356	367	381	398	419	446	479	522
10.0	374	378	385	395	406	422	441	464	494	531	578
10.5	412	417	425	436	448	465	486	512	545	585	637
11.6	453	458	467	478	492	510	533	562	598	642	700
11.5	495	501	510	523	538	558	583	615	653	702	765
12.0	539	545	555	569	586	607	634	669	711	764	833
12.5	585	592	603	618	637	659	689	726	772	830	904
13.6	632	640	652	668	689	713	745	785	835	897	978
13.5	681	691	703	720	743	769	803	847	900	967	1,054
14.0	733	748	756	774	799	827	864	911	968	1,040	1,134
14.5	787	797	311	831	857	887	927	977	1,039	1,116	1,216
15.0	841	852	868	888	916	949	994	1,045	1,111	1,194	1,301
15.5	898	910	927	949	978	1,014	1,059	1,116	1,187	1,276	1,390
18.5 17.0 17.5 18.6	957 1,018 1,080 1,145 1,212	970 1,031 1,095 1,160 1,227	987 1,050 1,115 1,182 1,250	1,011 1,075 1,141 1,209 1,280	1,042 1,108 1,176 1,246 1,319	1,080 1,148 1,219 1,292 1,368	1,128 1,199 1,273 1,349 1,428	1,189 1,265 1,343 1,423 1,506	1,264 1,344 1,427 1,512 1,600	1,359 1,445 1,534 1,626 1,720	1,480 1,573 1,669 1,770 1,874
18.5	1,281	1,297	1,321	1,353	1,394	1,445	1,509	1,591	1,691	1,817	1,980
15.9	1,351	1,368	1,393	1,426	1,470	1,523	1,591	1,678	1,783	1,916	2,088
19.5	1,422	1,440	1,467	1,502	1,548	1.604	1,676	1,767	1,878	2,018	2,199
20.9	1,406	1,515	1,542	1,580	1,628	1,087	1,763	1,859	1,975	2,123	2,313
26.5	1,572	1,592	1,620	1,660	1,710	1,773	1,852	1,953	2,075	2,230	2,430
21.6 21.5 27.6 27.5 28.6	1,649 1,729 1,311 1,391 1,979	1,670 1,751 1,834 1,918 2,004	1 701 1,783 1,868 1,953 2,041	1,742 1,826 1,913 2,090	1,795 1,882 1,971 2,061 2,153	1,861 1,951 2,043 2,136 2,232	1,943 2,037 2,134 2,231 2,331	2,049 2,148 2,250 2,353 2,458	2,178 2,283 2,391 2,501 2,613	2,340 2,453 2,569 2.687 2,808	2,550 2,673 2,800 2,928 3,059

Table 54.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 1 to 1 - Continued.

Depth of cen- ter cut in feet	Surface slope of ground in per cent										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
23.5	2,065	2,091	2,130	2,181	2,247	2,330	2,434	2,566	2,728	2,931	3,194
24.0	2,154	2,181	2,221	2,275	2,344	2,430	2,539	2,677	2,845	3,057	3,331
24.5	2,245	2,274	2,315	2,371	2,443	2,533	2,646	2,790	2,965	3,186	3,472
25.0	2,338	2,368	2,411	2,469	2,545	2,637	2,755	2,905	3,088	3,318	3,615
25.5	2,432	2,463	2,508	2,568	2,647	2,743	2,866	3,022	3,212	3,451	3,761
26.0	2,529	2,561	2,608	2,670	2,752	2,852	2,980	3,142	3,340	3,588	3,910
26.5	2,627	2,661	2,709	2,774	2,859	2,963	3,095	3,264	3,469	3,727	4,062
27.0	2,727	2,762	2,813	2,880	2,968	3,076	3,212	3,388	3,601	3,869	4,217
27.5	2,829	2,865	2,918	2,988	3,079	3,191	3,332	3,515	3,736	4,014	4,374
28.0	2,932	2,970	3,024	3,097	3,191	3,308	3,454	3,643	3,872	4,161	4,534
28.5	3,038	3,077	3,133	3,208	3,306	3,427	3,579	3,775	4,012	4,311	4,698
29.0	3,146	3,187	3,245	3,322	3,423	3,548	3,706	3,909	4,154	4,464	4,864
29.5	3,255	3,297	3,357	3,438	3,542	3,671	3,835	4,045	4,298	4,619	5,033
30.0	3,367	3,409	3,471	3,555	3,663	3,797	3,967	4,183	4,445	4,777	5,205
30.5	3,480	3,524	3,588	3,675	3,786	3,924	4,100	4,323	4,595	4,937	5,380
31.0	3,595	3,641	3,707	3,796	3,911	4,054	4,236	4,466	4,747	5,100	5,558
31.5	3,712	3,759	3,828	3,920	4,039	4,187	4,374	4,612	4,901	5,266	5,739
32.0	3,831	3,880	3,951	4,046	4,169	4,322	4,514	4,760	5,058	5,435	5,923
32.5	3,952	4,002	4,075	4,173	4,300	4,457	4,656	4,909	5,217	5,606	6,109
33.0	4,074	4,126	4,201	4,302	4,433	4,595	4,800	5,061	5,379	5,780	6,296
83.5	4,198	4,252	4,329	4,433	4,568	4,735	4,946		5,543	5,956	6,491
34:0	4,324	4,379	4,459	4,566	4,705	4,877	5,095		5,710	6,135	6,686
34.5	4,452	4,509	4,592	4,702	4,845	5,022	5,246		5,879	6,317	6,884
85.0	4,583	4,641	4,726	4,839	4,987	5,169	5,399		6,051	6,502	7,085
85.5	4,714	4,774	4,861	4,978	5,130	5,317	5,555		6,225	6,689	7,288
36.5	4,848	4,910		5,120	5,276	5,469	5,712	6,023	6,402	6,879	7,496
36.5	4,984	5,048		5,263	5,423	5,621	5,872	6,191	6,581	7,071	7,705
37.0	5,122	5,187		5,408	5,573	5,776	6,034	6,362	6,762	7,266	7,918
37.5	5,261	5,328		5,555	5,725	5,933	6,198	6,535	6,946	7,464	8,132
38.0	5,402	5,471		5,705	5,879	6,093	6,365	6,711	7,133	7,665	8,353
38.5	5,545	5,615	5,718	5,855	6,033	6,254	6,532	6,888	7,321	7,867	8,572
39.0	5,690	5,763	5,868	6,008	6,191	6,418	6,703	7,069	7,513	8,073	8,797
39.5	5,837	5,912	6,020	6,164	6,351	6,584	6,877	7,252	7,707	8,282	9,024
40.0	5,986	6,062	6,173	6,321	6,513	6,752	7,052	7,436	7,903	8,493	9,254
40.5	6,137	6,215	6,328	6,480	6,677	6,921	7,230	7,623	8,102	8,706	9,487
41.0	6,289	6,369	6,485	6,641	6,843	7,093	7,410	7,813	8,304	8,922	9,722
41.5	6,442	6,524	6,644	6,803	7,011	7,266	7,591	8,004	8,507	9,140	9,961
42.0	6,599	6,683	6,806	6,969	7,181	7,443	7,775	8,198	8,713	9,362	10,203
42.5	6,758	6,844	6,969	7,136	7,353	7,622	7,962	8,395	8,922	9,587	10,447
43.0	6,917	7,006	7,134	7,305	7,527	7,802	8,150	8,593	9,133	9,814	10,694
43.5 44.0	7,079 7,243	7,170	7,300 7,469	7,476	7,703	7,984		8,794 8,997		10,043 10,175	10,944

Table 55.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 11/2 to 1.

Depth of cen-		Surface slope of ground in per cent										
ter cut in feet		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	65	
1.0	6	6	7	7	7	8	9	11	13	18	29	
1.5	12	13	13	14	15	17	19	22	28	39	65	
2.0	23	23	24	26	28	31	34	41	51	70	117	
2.5	36	37	38	41	44	48	55	64	80	109	183	
3.0	51	53	55	58	63	69	78	92	114	157	263	
3.5	70	72	75	79	85	94	106	125	155	213	357	
4.0	91	94	98	104	112	123	139	163	203	278	467	
4.5	113	118	124	132	141	155	176	206	257	352	590	
5.0	142	146	153	162	174	192	217	255	318	435	730	
5.5	172	177	185	195	211	232	262	309	384	526	882	
6.0	205	211	220	233	251	276	312	368	457	624	1,051	
6.5	240	248	258	273	295	324	367	431	537	735	1,233	
7.0	278	287	299	317	341	375	425	500	622	852	1,430	
7.5	319	329	343	363	391	430	488	574	714	978	1,641	
8.0	364	375	391	414	446	491	556	654	813	1,113	1,870	
8.5	411	423	441	467	503	555	627	738	918	1,257	2,107	
9.0	460	474	495	524	564	622	703	827	1,029	1,409	2,364	
9.5	513	528	552	583	628	691	783	922	1,146	1,569	2,633	
10.0	569	585	611	647	697	765	868	1,021	1,271	1,740	2,919	
10.5	627	645	673	712	768	844	956	1,125	1,401	1,918	3,217	
11.0	687	708	739	781	843	927	1,049	1,235	1,537	2,104	3,531	
11.5	752	774	808	855	922	1,013	1,149	1,350	1,680	2,301	3,860	
12.0	819	843	879	931	1,003	1,103	1,250	1,470	1,829	2,504	4,203	
12.5	888	914	954	1,010	1,089	1,197	1,356	1,595	1,985	2,717	4,560	
13.0	961	989	1,032	1,093	1,178	1,295	1,467	1,725	2,147	2,939	4,933	
13.5	1,036	1,066	1,112	1,178	1,269	1,396	1,581	1,860	2,316	3,170	5,318	
14.0	1,114	1,147	1,196	1,267	1,365	1,502	1,701	2,001	2,489	3,410	5,721	
14.5	1,195	1,230	1,284	1,359	1,465	1,612	1,825	2,146	2,669	3,657	6,136	
15.0	1,279	1,316	1,374	1,454	1,568	1,724	1,952	2,297	2,857	3,914	6,567	
16.5	1,366	1,406	1,467	1,553	1,674	1,841	2,085	2,453	3,051	4,179	7,012	
	1,455	1,498	1,563	1,654	1,784	1,961	2,221	2,613	3,250	4,453	7,472	
	1,547	1,593	1,662	1,759	1,897	2,085	2,362	2,779	3,456	4,735	7,945	
	1,643	1,691	1,765	1,868	2,014	2,214	2,507	2,951	3,670	5,027	8,435	
	1,741	1,792	1,870	1,979	2,134	2,346	2,656	3,126	3,889	5,326	8,937	
19.5	1,841	1,896	1,979	2,094	2,258	2,482	2,809	3,308	4,114	5,636	9,456	
	1,945	2,002	2,090	2,212	2,385	2,622	2,967	3,494	4,346	5,953	9,988	
	2,051	2,111	2,205	2,334	2,516	2,766	3,130	3,686	4,585	6,279	10,535	
	2,160	2,225	2,322	2,458	2,650	2,913	3,299	3,881	4,828	6,614	11,097	
	2,272	2,341	2,442	2,586	2,787	3,064	3,472	4,083	5,079	6,957	11,673	
21.0 21.5 22.0	2,387 2,506 2,627 2,751 2,877	2,460 2,581 2,705 2,832 2,962	2,566 2,692 2,822 2,955 3,090	2,717 2,851 2,988 3,129 3,272	2,929 3,073 3,221 3,373 3,527	3,220 3,379 3,541 3,708 3,878	3,648 3,828 4,013 4,201 4,394	4,289 4,502 4,719 4,941 5,168	5,337 5,600 5,870 6,147 6,429	7,310 7,670 8,040 8,417 8,804	12,265 12,871 13,491 14,127 14,775	

Table 55.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 11/2 to 1. — Continued.

cen-				Surfac	e slope	of gro	und in	per cen	it		
Depth of cen- ter cut in feet	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
23.0 23.5 24.0 24.5 25.0	3,007 3,139 3,274 3,412 3,552		3,372 3,517 3,665	3,420 3,570 3,724 3,881 4,040	4,014 4,183	4,053 4,231 4,413 4,599 4,788	4,592 4,794 5,000 5,211 5,425	5,400 5,638 5,881 6,129 6,382	7,622		17,519
25.5 26.0 26.5 27.0 27.5	3,695 3,842 3,991 4,144 4,298	3,804 3,954 4,109 4,266 4,425	3,970 4,128 4,288 4,451 4,617	4,203 4,370 4,539 4,712 4,888	4,531 4,711 4,892 5,080 5,270	4,981 5,178 5,380 5,585 5,793	5,644 5,868 6,095 6,328 6,564	6,639 6,902 7,169 7,443 7,721	8,584 8,917 9,257	11,310 11,758 12,215 12,680 13,153	19,731 20,497 21,277
28.0 28.5 29.0 29.5 3 0.0	4,456 4,616 4,779 4,946 5,115	4,588 4,753 4,921 5,093 5,267	4,786 4,958 5,134 5,313 5,495	5,068 5,250 5,436 5,626 5,818	5,464 5,661 5,860 6,064 6,272	6,006 6,223 6,443 6,667 6,895	6,805 7,050 7,300 7,555 7,813	8,292 8,586 8,885	9,956 10,314 10,680 11,052 11,429	14,627 15,136	23,706 24,546 25,399
30.5 31.0 31.5 32.0 32.5	5,287 5,462 5,639 5,820 6,003	5,444 5,624 5,806 5,992 6,180	5,680 5,868 6,058 6,252 6,44 9	6,014 6,213 6,414 6,619 6,828	6,482 6,697 6,914 7,136 7,360	7,127 7,363 7,602 7,845 8,092	8,889	9,497 9,811 10,130 10,455 10,784	13,004	16,715 17,259 17,811	28,047 28,958 29,885
33.0 33.5 34.0 34.5 85.0	6,189 6,378 6,570 6,764 6,962	6,372 6,567 6,764 6,964 7,168	6,649 6,852 7,057 7,266 7,479	7,040 7,255 7,472 7,693 7,919	7,589 7,821 8,055 8,294 8,537	9,118	9,742 10,034 10,331	11,119 11,458 11,802 12,151 12,506	14,251 14,680 15,115	19,520 20,105 20,701	32,753 33,738 34,738
35.5 36.0 36.5 37.0 37.5	7,162 7,366 7,572 7,780 7,991	7,374 7,584 7,796 8,011 8,229	7,694 7,913 8,134 8,359 8,585	8,147 8,378 8,612 8,850 9,090	9,540	9,929 10,206 10,482	11,250 11,565 11,883	12,865 13,230 13,601 13,977 14,356	16,458 16,919 17,386	22,542 23,172 23,812	37,826 38,884 39,958
\$8.0 \$8.5 \$9.0 \$9.5 40.0	8,206 8,424 8,644 8,867 9,093	8,450 8,674 8,900 9,130 9,363	8,816 9,050 9,286 9,526 9,769	9,582 9,832 10,086	10,062 10,329 10,599 10,873 11,150	11,356 11,652 11,952	12,867 13,203 13,544	15,133 15,528 15,929	18,823 19,315 19,814	25,781 26,455 27,137	43,266 44,398 45,545
40.5 41.0 41.5 42.0 42.5	9,322 9,554 9,788 10,025 10,266	9,836 10,078 10,322	10,014 10,263 10,515 10,770 11,028	10,867 11,133 11,403	11,714 12,002 12,293	12,879 13,195 13,515	14,590 14,950 15,313	17,163 17,584 18.010	21,346 21,870 22,401	29,238 29,955 30,682	49,062 50,265 51,483
43.0 43.5 44.0	10,509 10,754 11,003	10,819 11,072 11,329	11,289 11,553 11,821	11,953 12,233 12,516	12,885 13,186 13,492	14,166 14,497 14,833	16,049 16,425 16,805	18,877 19,319 19,766	23,480 24,029 24,586	32,160 32,912 33,674	53,963 55,225 56,506

Table 56.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 2 to 1.

Oepth of			Surface s	lope of g	round in 1	per cent		
enter cut i feet	10	15	20	25	30	35	40	45
0.5	2	2	2	3	3	4	5	10
1.0	7	8	8	9	11	14	20	38
1.5	18	19	20	23	26	33	47	87
2.0	31	33	36	40	47	58	83	156
2.5	48	51	55	61	72	90	128	244
3.0	70	74	80	89	104	131	186	352
3.5	95	100	109	121	142	178	252	479
4.0	124	131	142	158	186	233	330	623
4.5	157	165	179	200	235	294	417	788
5.0	193	203	221	247	289	363	514	972
5.5	233	246	267	299	350	439	622	1,176
6.0	278	293	318	356	417	523	741	1,400
6.5	326	344	373	417	489	614	869	1,643
7.0	378	399	432	484	568	712	1,008	1,906
7.5	434	458	496	556	652	817	1,158	2,189
8.0 8.5 9.0 9.5	493 557 625 697 772	521 588 659 735 814	564 637 715 797 883	632 713 800 892 988	741 837 938 1,046 1,159	929 1,049 1,176 1,312 1,453	1,317 1,486 1,667 1,857 2,058	2,491 2,819 3,160 3,521 3,903
0.5	851	897	973	1,089	1,278	1,601	2,269	4,304
1.0	933	984	1,067	1,095	1,401	1,754	2,489	4,722
1.5	1,020	1,076	1,167	1,307	1,532	1,920	2,721	5,162
2.0	1,111	1,172	1,270	1,423	1,668	2,091	2,963	5,621
2.5	1,205	1,271	1,377	1,543	1,810	2,268	3,215	6,099
3.5 1.0 1.5	1,304 1,406 1,513 1,622 1,736	1,375 1,483 1,595 1,711 1,832	1,490 1,607 1,729 1,854 1,985	1,669 1,800 1,936 2,076 2,223	1,959 2,112 2,271 2,436 2,608	2,453 2,644 2,846 3,053 3,268	3,478 3,750 4,033 4,325 4,630	6,59 7 7,113 7,649 8,203 8,779
5.5	1,854	1,956	2,119	2,374	2,784	3,489	4,944	9,378
6.0	1,975	2,084	2,257	2,529	2,966	3,718	5,268	9,981
6.5	2,101	2,217	2,401	2,690	3,155	3,954	5,603	10,625
7.0	2,230	2,353	2,549	2,856	3,349	4,197	5,946	11,282
7.5	2,364	2,493	2,701	3,027	3,549	4,448	6,302	11,954
8.0 8.5 9.0 9.5	2,500 2,641 2,785 2,934 3,087	2,637 2,785 2,938 3,095 3,255	2,857 3,018 3,183 3,353 3,527	3,202 3,382 3,568 3,759 3,953	3,754 3,965 4,183 4,406 4,634	4,706 4,971 5,243 5,621 5,809	6,667 7,043 7,429 7,825 8,231	12,645 13,358 14,091 14,842 15,613
0.5	3,243	3,420	3,706	4,151	4,869	6,103	8,648	16,403
1.0	3,403	3,589	3,889	4,356	5,109	6,405	9,075	17,213
1.5	3,567	3,762	4,076	4,565	5,355	6,713	9,512	18,042
2.0	3,734	3,939	4,268	4,780	5,608	7,029	9,959	18,891
2.5	3,906	4,120	4,464	5,000	5,866	7,352	10,417	19,760

Table 56.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 2 to 1-Continued.

Depth			Surface sl	ope of gr	ound in p	er cent		
center cut in feet	10	15	20	25	30	35	40	4.5
23.0	4,082	4,306	4,665	5,225	6,130	7,683	10,886	20,648
23.5	4,262	4,495	4,879	5,454	6,399	8,021	11,364	21,558
24.0	4,445	4,688	5,080	5,689	6,675	8,365	11,853	22,482
24.5	4,631	4,885	5,293	5,928	6,955	8,715	12,352	23,428
25.0	4,823	5,087	5,512	6,174	7,242	9,075	12,861	24,398
25.5	5,018	5,292	5,734	6,424	7,533	9,442	13,380	25,38
26.0	5,216	5,500	5,960	6,678	7,830	9,817	13,909	26,38
26.5	5,419	5,714	6,192	6,938	8,135	10,199	14,450	27,41
27.0	5,625	5,932	6,428	7,202	8,445	10,587	15,000	28,45
27.5	5,835	6,154	6,669	7,471	8,762	10,983	15,561	29,51
28.0	6,049	6,380	6,813	7,746	9,083	11,386	16,132	30,60
28.5	6,268	6,611	7,163	8,027	9,411	11,798	16,714	31,70
29.0	6,490	6,845	7,417	8,311	9,744	12,215	17,305	32,82
29.5	6,715	7,083	7,674	8,598	10,082	12,638	17,906	33,96
30.0	6,945	7,328	7,937	8,891	10,428	13,071	18,519	35,12
30.5	7,178	7,572	8,204	9,188	10,779	13,510	19,141	36,30
31.0	7,415	7,821	8,475	9,491	11,135	13,954	19,773	37,50
31.5	7,657	8,075	8,750	9,801	11,497	14,410	20,417	38,72
32.0	7,902	8,333	9,030	10,115	11,865	14,871	21,071	39,96
32.5	8,150	8,596	9,314	10,434	12,238	15,339	21,735	41,22
33.5 34.0 34.5 35.0	8,403 8,660 8,920 9,184 9,452	8,863 9,133 9,408 9,687 9,970	9,603 9,896 10,194 10,496 10,802	10,758 11,086 11,419 11,757 12,100	12,617 13,002 13,393 13,791 14,194	15,815 16,298 16,788 17,286 17,791	22,409 23,093 23,787 24,492 25,207	42,50 43,80 45,12 46,45 47,81
35.5 36.5 37.0 37.5	9,724 10,000 10,280 10,563 10,850	10,257 10,548 10,843 11,142 11,445	11,113 11,429 11,749 12,073 12,401	12,447 12,800 13,158 13,522 13,891	14,602 15,016 15,436 15,861 16,293	18,302 18,820 19,346 19,880 20,422	25,932 26,668 27,414 28,170 28,937	49,18 50,58 52,00 53,43 54,88
38.0	11,142	11,752	12,733	14,264	16,730	20,971	29,713	56,36
38.5	11,437	12,063	13,071	14,642	17,174	21,527	30,500	57,85
39.0	11,737	12,378	13,413	15,025	17,623	22,190	31,297	59,36
39.5	12,039	12,697	13,759	15,413	18,078	22,660	32,104	60,90
40.0	12,346	13,021	14,110	15,805	18,539	23,237	32,923	62,45
40.5	12,656	13,349	14,465	16,202	19,006	23,821	33,752	64,02
41.0	12,971	13,681	14,824	16,605	19,479	24,414	34,590	65,61
41.5	13,290	14,017	15,187	17,013	19,957	25,012	35,438	67,22
42.0	13,612	14,357	15,556	17,425	20,441	25,619	36,298	68,85
42.5	13,938	14,701	15,929	17,842	20,930	26,231	37,168	70,50
43.0	14,267	15,049	16,306	18,264	21,424	26,852	38,047	72,17
43.5	14,601	15,401	16,687	18,691	21,925	27,481	38,937	73,85
44.0	14,939	15,757	17,073	19,124	22,432	28,116	39,837	75,56

Table 57.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 3 to 1

Depth of center cut		Surface slop	e of ground in	percent	
in feet	10	15	20	25	30
1. 0	12	14	17	25	58
1. 5	27	31	39	57	132
2. 0	49	56	69	102	234
2. 5	76	87	109	159	365
3. 0	110	125	156	229	526
3, 5	150	171	213	311	716
4, 0	195	223	278	406	936
4, 5	247	282	352	514	1, 184
5, 0	305	348	434	635	1, 465
5, 5	369	421	525	768	1, 769
6. 0	440	502	625	914	2, 105
6. 5	516	589	734	1, 073	2, 471
7. 0	598	683	851	1, 244	2, 865
7. 5	687	784	977	1, 429	3, 289
8. 0	781	892	1,111	1, 625	3, 745
8. 5	882	1,007	1, 254	1, 835	4, 224
9. 0	989	1.129	1, 406	2, 057	4, 73
9. 5	1, 102	1,257	1, 567	2, 292	5, 278
10. 0	1, 221	1,393	1, 736	2, 540	5, 848
10. 5	1, 346	1.536	1, 914	2, 800	6, 44
11. 0	1, 477	1, 686	2, 101	3, 073	7, 070
11. 5	1, 615	1, 843	2, 296	3, 359	7, 73-
12. 0	1, 758	2, 006	2, 500	3, 657	8, 42-
12. 5	1, 908	2, 177	2, 713	3, 968	9, 13'
13. 0	2, 063	2, 355	2, 934	4, 292	9, 88
13. 5	2, 225	2, 539	3, 164	4, 629	10, 65
14. 0	2, 393	2, 731	3, 403	4, 978	11, 46
14. 5	2, 567	2, 929	3, 650	5, 340	12, 29
15. 0	2, 747	3, 135	3, 906	5, 714	13, 15
15. 5	2, 933	3, 347	4, 171	6, 102	14, 05
16. 0	3, 126	3, 567	4, 444	6, 502	14, 97
16. 5	3, 324	3, 793	4, 727	6, 914	15, 92
17. 0	3, 529	4, 026	5, 017	7, 340	16, 90
17. 5	3, 739	4, 267	5, 317	7, 778	17, 90
18. 0	3, 956	4, 514	5, 625	8, 229	18, 94
18. 5	4, 179	4, 768	5, 942	8, 692	20, 015
19. 0	4, 408	5, 030	6, 267	9, 168	21, 111
19. 5	4, 643	5, 298	6, 602	9, 657	22, 23
20. 0	4, 884	5, 573	6, 944	10, 159	23, 392
20. 5	5, 131	5, 855	7, 296	10, 673	24, 576
21. 0	5, 385	6, 144	7, 656	11, 200	25, 789
21. 5	5, 644	6, 440	8, 025	11, 740	27, 032
22. 0	5, 910	6, 743	8, 403	12, 292	28, 304
22. 5	6, 181	7, 053	8, 789	12, 857	29, 605
23. 0	6, 459	7, 370	9, 184	13, 435	30, 936

Table 57.—Amount of material in cubic yards per 100 linear feet of cut on sloping ground,

side slopes 3 to 1—Continued

Depth of center cut		Surface slop	e of ground in	percent	
in feet	10	15	20	25	30
23, 5	6, 743	7, 694	9, 588	14, 025	32, 29
24. 0	7, 033	8, 025	10,000	14, 629	33, 68
24.5	7, 329	8, 363	10, 421	15, 244	35, 10
25. 0	7, 631	8, 708	10, 851	15, 873	36, 55
25. 5	7, 940	9, 060	11, 289	16, 514	38, 02
26. 0	8, 254	9, 418	11,736	17, 168	39, 53
26. 5	8, 574	9, 784	12, 192	17, 835	41, 06
27. 0	8, 901	10, 157	12, 656	18, 514	42, 63
27. 5	9, 234	10, 536	13, 129	19, 206	44, 22
28. 0	9, 573	10, 923	13, 611	19, 911	45, 8
28. 5	9, 918	11, 317	14, 102	20, 629	47, 50
29. 0	10, 269	11, 717	14, 601	21, 359	49, 18
29. 5	10, 626	12, 125	15, 109	22, 102	50, 89
30. 0	10, 989	12, 539	15, 625	22, 857	52, 6
30, 5	11, 358	12, 961	16, 150	23, 625	54, 40
31.0	11, 734	13, 389	16, 684	24, 406	56, 1
31. 5	12, 115	13,824	17, 227	25, 200	58, 0
32. 0	12, 503	14, 267	17, 778	26, 006	59, 88
32. 5	12, 897	14, 716	18, 338	26, 825	61, 70
33. 0	13, 297	15, 172	18, 906	27, 657	63, 68
33. 5	13, 703	15, 636	19, 484	28, 502	65, 65
34, 0	14, 115	16, 106	20, 069	29, 359	67, 6
34. 5	14, 533	16, 583	20, 664	30, 229	69, 6
35. 0	14, 957	17, 067	21, 267	31, 111	71, 6
35, 5	15, 388	17, 558	21, 879	32, 006	73, 69
36. 0	15, 824	18, 056	22, 500	32, 914	75, 7
36. 5	16, 267	18, 561	23, 129	33, 835	77, 9
37. 0	16, 716	19, 073	23, 767	34, 768	80,0
37. 5 38. 0	17, 170 17, 631	19, 592 20, 118	24, 414 25, 069	35, 714 36, 673	82, 2 84, 4
			25, 734	37, 644	86, 6
38. 5	18, 098	20, 651	26, 406	38, 629	88, 9
39. 0 39. 5	18, 571 19, 051	21, 191 21, 738	27, 088	39, 625	91, 2
40.0	19, 536	22, 292	27, 778	40, 635	93, 5
40. 5	20, 027	22, 853	28, 477	41, 657	95, 9
41, 0	20, 525	23, 420	29, 184	42, 692	98, 3
41.5	21, 029	23, 995	29, 900	43, 740	100, 7
42. 0	21, 538	24, 577	30, 625	44, 800	103, 1
42.5	22, 054	25, 165	31, 359	45, 873	105, 6
43, 0	22, 576	25, 761	32, 101	46, 959	108, 1
43, 5	23, 104	26, 364	32, 852	48, 057	110, 6
44.0	23, 639	26, 973	33, 611	49, 168	113, 2

Table 58.—Five-halves powers of numbers

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0. 0	.0.0000	0. 0000	0. 0001	0. 0002	0.0003	0.0006	0. 0009	0. 0013	0. 0018	0. 002
0. 1	.0032	. 0040	. 0050	. 0061	.0073	.0087	. 0102	. 0119	. 0137	. 015
0. 2	.0179	. 0202	. 0227	. 0254	.0282	.0313	. 0345	. 0379	. 0415	. 045
0. 3	.0493	. 0535	. 0579	. 0626	.0674	.0725	. 0778	. 0833	. 0890	. 095
0. 4	.1012	. 1076	. 1143	. 1212	.1284	.1358	. 1435	. 1514	. 1596	. 168
0.5	. 1768	. 1857	. 1950	. 2045	. 2143	. 2243	. 2347	. 2453	. 2562	. 267
0.6	. 2789	. 2906	. 3027	. 3150	. 3277	. 3406	. 3539	. 3674	. 3813	. 395
0.7	. 4100	. 4248	. 4399	. 4553	. 4711	. 4871	. 5035	. 5203	. 5373	. 554
0.8	. 5724	. 5905	. 6089	. 6276	. 6467	. 6661	. 6859	. 7060	. 7265	. 747
0.9	. 7684	. 7900	. 8118	. 8341	. 8567	. 8796	. 9030	. 9267	. 9507	. 975
1. 0	1. 000	1. 025	1. 051	1. 077	1. 103	1. 130	1. 157	1. 184	1. 212	1. 240
1. 1	1. 269	1. 298	1. 328	1. 357	1. 388	1. 418	1. 449	1. 481	1. 513	1. 543
1. 2	1. 577	1. 611	1. 644	1. 678	1. 712	1. 747	1. 782	1. 818	1. 854	1. 890
1. 3	1. 927	1. 964	2. 002	2. 040	2. 079	2. 118	2. 157	2. 197	2. 237	2. 278
1. 4	2. 319	2. 361	2. 403	2. 445	2. 488	2. 532	2. 576	2. 620	2. 665	2. 710
1, 5	2. 756	2. 802	2. 848	2. 896	2. 943	2. 991	3. 040	3. 089	3. 138	3. 18
1, 6	3. 238	3. 289	3. 340	3. 392	3. 444	3. 497	3. 550	3. 604	3. 658	3. 71
1, 7	3. 768	3. 824	3. 880	3. 937	3. 994	4. 051	4. 109	4. 168	4. 227	4. 28
1, 8	4. 347	4. 408	4. 469	4. 530	4. 592	4. 655	4. 718	4. 782	4. 846	4. 91
1, 9	4. 976	5. 042	5. 108	5. 175	5. 242	5. 310	5. 378	5. 447	5. 516	5. 58
2. 0	5. 657	5. 728	5. 799	5. 871	5. 944	6. 017	6. 091	6. 165	6. 240	6. 31
2. 1	6. 391	6. 467	6. 544	6. 621	6. 699	6. 778	6. 857	6. 937	7. 017	7. 09
2. 2	7. 179	7. 261	7. 343	7. 426	7. 510	7. 594	7. 678	7. 764	7. 849	7. 93
2. 3	8. 023	8. 110	8. 198	8. 287	8. 376	8. 466	8. 556	8. 647	8. 739	8. 83
2. 4	8. 923	9. 017	9. 110	9. 205	9. 300	9. 395	9. 492	9. 588	9. 686	9. 78
2. 5	9. 882	9. 981	10. 08	10. 18	10. 28	10. 38	10. 49	10. 59	10. 69	10.80
2. 6	10. 90	11. 01	11. 11	11. 22	11. 32	11. 43	11. 54	11. 65	11. 76	11.87
2. 7	11. 98	12. 09	12. 20	12. 31	12. 43	12. 54	12. 66	12. 77	12. 89	13.00
2. 8	13. 12	13. 24	13. 35	13. 47	13. 59	13. 71	13. 83	13. 95	14. 08	14.20
2. 9	14. 32	14. 45	14. 57	14. 69	14. 82	14. 95	15. 07	15. 20	15. 33	15.46
3. 0	15. 59	15. 72	15. 85	15. 98	16. 11	16. 25	16. 38	16. 51	16. 65	16. 78
3. 1	16. 92	17. 06	17. 19	17. 33	17. 47	17. 61	17. 75	17. 89	18. 03	18. 18
3. 2	18. 32	18. 46	18. 61	18. 75	18. 90	19. 04	19. 19	19. 34	19. 48	19. 63
3. 3	19. 78	19. 93	20. 08	20. 24	20. 39	20. 54	20. 69	20. 85	21. 00	21. 16
3. 4	21. 32	21. 47	21. 63	21. 79	21. 95	22. 11	22. 27	22. 43	22. 59	22. 75
3. 5	22. 92	23. 08	23. 25	23. 41	23. 58	23. 74	23. 91	24. 08	24. 25	24. 42
3. 6	24. 59	24. 76	24. 93	25. 11	25. 28	25. 45	25. 63	25. 80	25. 98	26. 16
3. 7	26. 33	26. 51	26. 69	26. 87	27. 05	27. 23	27. 41	27. 60	27. 78	27. 96
3. 8	28. 15	28. 33	28. 52	28. 71	28. 90	29. 08	29. 27	29. 46	29. 65	29. 85
3. 9	30. 04	30. 23	30. 42	30. 62	30. 81	31. 01	31. 21	31. 40	31. 60	31. 80
4. 0	32. 00	32. 20	32. 40	32. 60	32. 81	33. 01	33. 21	33. 42	33. 62	33. 83
4. 1	34. 04	34. 25	34. 45	34. 66	34. 87	35. 08	35. 30	35. 51	35. 72	35. 94
4. 2	36. 15	36. 37	36. 58	36. 80	37. 02	37. 24	37. 46	37. 68	37. 90	38. 12
4. 3	38. 34	38. 56	38. 79	39. 01	39. 24	39. 47	39. 69	39. 92	40. 15	40. 38
4. 4	40. 61	40. 84	41. 07	41. 31	41. 54	41. 77	42. 01	42. 24	42. 48	42. 72
4.5	42. 96	43. 20	43. 44	43. 68	43. 92	44. 16	44. 40	44. 65	44. 89	45, 14
4.6	45. 38	45. 63	45. 88	46. 13	46. 38	46. 63	46. 88	47. 13	47. 38	47, 64
4.7	47. 89	48. 15	48. 40	48. 66	48. 92	49. 17	49. 43	49. 69	49. 95	50, 22
4.8	50. 48	50. 74	51. 01	51. 27	51. 54	51. 80	52. 07	52. 34	52. 61	52, 88
4.9	53. 15	53. 42	53. 69	53. 97	54. 24	54. 51	54. 79	55. 07	55. 34	55, 62

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.62	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
5. 0	55. 90	56. 18	56. 46	56. 74	57. 03	57. 31	57. 59	57. 88	58. 16	58. 4
5. 1	58. 74	59. 03	59. 32	59. 61	59. 90	60. 19	60. 48	60. 78	61. 07	61. 3
5. 2	61. 66	61. 96	62. 26	62. 55	62. 85	63. 15	63. 45	63. 76	64. 06	64. 3
5. 3	64. 67	64. 97	65. 28	65. 59	65. 90	66. 20	66. 51	66. 82	67. 14	67. 4
5. 4	67. 76	68. 08	68. 39	68. 71	69. 02	69. 34	69. 66	69. 98	70. 30	70. 6
5. 5	70. 94	71. 27	71. 59	71, 91	72. 24	72. 57	72. 89	73. 22	73. 55	73. 8
5. 6	74. 21	74. 54	74. 88	75, 21	75. 54	75. 88	76. 22	76. 55	76. 89	77. 2
5. 7	77. 57	77. 91	78. 25	78, 59	78. 94	79. 28	79. 63	79. 97	80. 32	80. 6
5. 8	81. 02	81. 37	81. 72	82, 07	82. 42	82. 77	83. 13	83. 48	83. 84	84. 2
5. 9	84. 55	84. 91	85. 27	85, 63	85. 99	86. 36	86. 72	87. 08	87. 45	87. 8
6. 0	88. 18	88. 55	88. 92	89. 29	89. 66	90. 03	90. 40	90. 78	91. 15	91. 8
6. 1	91. 90	92. 28	92. 66	93. 04	93. 42	93. 80	94. 18	94. 56	94. 94	95. 3
6. 2	95. 71	96. 10	96. 49	96. 88	97. 27	97. 66	98. 05	98. 44	98. 83	99. 2
6. 3	99. 62	100. 0	100. 4	100. 8	101. 2	101. 6	102. 0	102. 4	102. 8	103.
6. 4	103. 6	104. 0	104. 4	104. 8	105. 2	105. 7	106. 1	106. 5	106. 9	107.
6. 5	107. 7	108. 1	108. 5	109. 0	109. 4	109. 8	110. 2	110. 6	111. 1	111.
6. 6	111. 9	112. 3	112. 8	113. 2	113. 6	114. 0	114. 5	114. 9	115. 3	115.
6. 7	116. 2	116. 6	117. 1	117. 5	117. 9	118. 4	118. 8	119. 3	119. 7	120.
6. 8	120. 6	121. 0	121. 5	121. 9	122. 4	122. 8	123. 3	123. 7	124. 2	124.
6. 9	125. 1	125. 5	126. 0	126. 4	126. 9	127. 3	127. 8	128. 3	128. 7	129.
7. 0	129. 6	130. 1	130. 6	131. 0	131. 5	132. 0	132. 4	132. 9	133. 4	133.
7. 1	134. 3	134. 8	135. 3	135. 7	136. 2	136. 7	137. 2	137. 7	138. 1	138.
7. 2	139. 1	139. 6	140. 1	140. 6	141. 0	141. 5	142. 0	142. 5	143. 0	143.
7. 3	144. 0	144. 5	145. 0	145. 5	146. 0	146. 5	147. 0	147. 5	148. 0	148.
7. 4	149. 0	149. 5	150. 0	150. 5	151. 0	151. 5	152. 0	152. 5	153. 0	153.
7.5	154. 0	154. 6	155. 1	155. 6	156. 1	156. 6	157. 1	157. 7	158. 2	158.
7.6	159. 2	159. 8	160. 3	160. 8	161. 3	161. 9	162. 4	162. 9	163. 5	164.
7.7	164. 5	165. 1	165. 6	166. 1	166. 7	167. 2	167. 7	168. 3	168. 8	169.
7.8	169. 9	170. 5	171. 0	171. 6	172. 1	172. 7	173. 2	173. 8	174. 3	174.
7.9	175. 4	176. 0	176. 5	177. 1	177. 6	178. 2	178. 8	179. 3	179. 9	180.
8. 0	181. 0	181. 6	182. 2	182. 7	183. 3	183. 9	184. 4	185. 0	185. 6	186.
8. 1	186. 7	187. 3	187. 9	188. 5	189. 0	189. 6	190. 2	190. 8	191. 4	192.
8. 2	192. 5	193. 1	193. 7	194. 3	194. 9	195. 5	196. 1	196. 7	197. 3	197.
8. 3	198. 5	199. 1	199. 7	200. 3	200. 9	201. 5	202. 1	202. 7	203. 3	203.
8. 4	204. 5	205. 1	205. 7	206. 3	206. 9	207. 6	208. 2	208. 8	209. 4	210.
8. 5	210. 6	211, 3	211. 9	212. 5	213. 1	213. 8	214. 4	215. 0	215. 6	216.
8. 6	216. 9	217, 5	218. 2	218. 8	219. 4	220. 1	220. 7	221. 3	222. 0	222.
8. 7	223. 3	223, 9	224. 5	225. 2	225. 8	226. 5	227. 1	227. 8	228. 4	229.
8. 8	229. 7	230, 4	231. 0	231. 7	232. 3	233. 0	233. 7	234. 3	235. 0	235.
8. 9	236. 3	237, 0	237. 6	238. 3	239. 0	239. 6	240. 3	241. 0	241. 7	242.
9. 0	243. 0	243. 7	244. 4	245. 0	245. 7	246. 4	247. 1	247. 8	248. 4	249.
9. 1	249. 8	250. 5	251. 2	251. 9	252. 6	253. 3	253. 9	254. 6	255. 3	256.
9. 2	256. 7	257. 4	258. 1	258. 8	259. 5	260. 2	260. 9	261. 6	262. 3	263.
9. 3	263. 8	264. 5	265. 2	265. 9	266. 6	267. 3	268. 0	268. 8	269. 5	270.
9. 4	270. 9	271. 6	272. 3	273. 1	273. 8	274. 5	275. 3	276. 0	276. 7	277.
9.5	278. 2	278. 9	279. 6	280. 4	281. 1	281. 8	282. 6	283. 3	284. 1	284.
9.6	285. 5	286. 3	287. 0	287. 8	288. 5	289. 3	290. 0	290. 8	291. 5	292.
9.7	293. 0	293. 8	294. 6	295. 3	296. 1	296. 8	297. 6	298. 4	299. 1	299.
9.8	300. 7	301. 4	302. 2	303. 0	303. 7	304. 5	305. 3	306. 1	306. 8	307.
9.9	308. 4	309. 2	309. 9	310. 7	311. 5	312. 3	313. 1	313. 9	314. 6	315.

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10. 0	316. 2	317. 0	317. 8	318. 6	319. 4	320. 2	321. 0	321. 8	322. 6	323. 4
10. 1	324. 2	325. 0	325. 8	326. 6	327. 4	328. 2	329. 0	329. 8	330. 7	331. 3
10. 2	332. 3	333. 1	333. 9	334. 7	335. 5	336. 4	337. 2	338. 0	338. 8	339. 3
10. 3	340. 5	341. 3	342. 1	343. 0	343. 8	344. 6	345. 5	346. 3	347. 1	348. 0
10. 4	348. 8	349. 6	350. 5	351. 3	352. 2	353. 0	353. 9	354. 7	355. 6	356. 4
10, 5 10, 6 10, 7 10, 8 10, 9	357. 3 365. 8 374. 5 383. 3 392. 3	358. 1 366. 7 375. 4 384. 2 393. 2	359. 0 367. 5 376. 3 385. 1 394. 1	359. 8 368. 4 377. 1 386. 0 395. 0	360. 7 369. 3 378. 0 386. 9 395. 9	361, 5 370, 1 378, 9 387, 8 396, 8	362. 4 371. 0 379. 8 388. 7 397. 7	363. 2 371. 9 380. 7 389. 6 398. 6	364. 1 372. 8 381. 5 390. 5 399. 5	365. (373. (382. 4 391. 4
11. 0	401. 3	402. 2	403. 1	404. 1	405. 0	405. 9	406. 8	407. 7	408. 6	409.
11. 1	410. 5	411. 4	412. 3	413. 3	414. 2	415. 1	416. 1	417. 0	417. 9	418.
11. 2	419. 8	420. 7	421. 7	422. 6	423. 6	424. 5	425. 4	426. 4	427. 3	428.
11. 3	429. 2	430. 2	431. 1	432. 1	433. 0	434. 0	435. 0	435. 9	436. 9	437.
11. 4	438. 8	439. 8	440. 7	441. 7	442. 7	443. 6	444. 6	445. 6	446. 5	447.
11. 5	448. 5	449. 5	450. 4	451. 4	452. 4	453. 4	454. 4	455. 3	456. 3	457.
11. 6	458. 3	459. 3	460. 3	461. 3	462. 3	463. 2	464. 2	465. 2	466. 2	467.
11. 7	468. 2	469. 2	470. 2	471. 2	472. 2	473. 3	474. 3	475. 3	476. 3	477.
11. 8	478. 3	479. 3	480. 3	481. 4	482. 4	483. 4	484. 4	485. 4	486. 5	487.
11. 9	488. 5	489. 5	490. 6	491. 6	492. 6	493. 7	494. 7	495. 7	496. 8	497.
12. 0	498. 8	499. 9	500. 9	502. 0	503. 0	504. 0	505. 1	506. 1	507. 2	508.
12. 1	509. 3	510. 3	511. 4	512. 5	513. 5	514. 6	515. 6	516. 7	517. 7	518.
12. 2	519. 9	520. 9	522. 0	523. 1	524. 1	525. 2	526. 3	527. 4	528. 4	529.
12. 3	530. 6	531. 7	532. 8	533. 8	534. 9	536. 0	537. 1	538. 2	539. 3	540.
12. 4	541. 4	542. 5	543. 6	544. 7	545. 8	546. 9	548. 0	549. 1	550. 2	551.
12. 5	552. 4	553. 5	554. 6	555. 7	556. 9	558. 0	559. 1	560. 2	561, 3	562.
12. 6	563. 5	564. 7	565. 8	566. 9	568. 0	569. 1	570. 3	571. 4	572, 5	573.
12. 7	574. 8	575. 9	577. 1	578. 2	579. 3	580. 5	581. 6	582. 7	583, 9	585.
12. 8	586. 2	587. 3	588. 5	589. 6	590. 8	591. 9	593. 1	594. 2	595, 4	596.
12. 9	597. 7	598. 8	600. 0	601. 2	602. 3	603. 5	604. 7	605. 8	607, 0	608.
13. 0	609. 3	610. 5	611.7	612. 9	614. 0	615. 2	616. 4	617. 6	618. 8	619.
13. 1	621. 1	622. 3	623.5	624. 7	625. 9	627. 1	628. 3	629. 5	630. 7	631.
13. 2	633. 0	634. 2	635.4	636. 6	637. 9	639. 1	640. 3	641. 5	642. 7	643.
13. 3	645. 1	646. 3	647.5	648. 7	650. 0	651. 2	652. 4	653. 6	654. 8	656.
13. 4	657. 3	658. 5	659.8	661. 0	662. 2	663. 4	664. 7	665. 9	667. 2	668.
13. 5	669. 6	670. 9	672. 1	673. 4	674. 6	675, 8	677, 1	678. 3	679. 6	680.
13. 6	682. 1	683. 4	684. 6	685. 9	687. 1	688, 4	689, 6	690. 9	692. 2	693.
13. 7	694. 7	696. 0	697. 2	698. 5	699. 8	701, 1	702, 3	703. 6	704. 9	706.
13. 8	707. 5	708. 7	710. 0	711. 3	712. 6	713, 9	715, 2	716. 5	717. 8	719.
13. 9	720. 3	721. 6	722. 9	724. 2	725. 5	726, 8	728, 1	729. 4	730. 7	732.
14. 0	733. 4	734. 7	736. 0	737. 3	738. 6	739. 9	741. 2	742. 6	743. 9	745,
14. 1	746. 5	747. 9	749. 2	750. 5	751. 8	753. 2	754. 5	755. 8	757. 2	758,
14. 2	759. 8	761. 2	762. 5	763. 9	765. 2	766. 5	767. 9	769. 2	770. 6	771,
14. 3	773. 3	774. 6	776. 0	777. 3	778. 7	780. 1	781. 4	782. 8	784. 1	785,
14. 4	786. 9	788. 2	789. 6	791. 0	792. 4	793. 7	795. 1	796. 5	797. 9	799,
14.5	800. 6	802. 0	803. 4	804. 8	806. 1	807. 5	808. 9	810. 3	811. 7	813.
14.6	814. 5	815. 9	817. 3	818. 7	820. 1	821. 5	822. 9	824. 3	825. 7	827.
14.7	828. 5	829. 9	831. 3	832. 7	834. 1	835. 6	837. 0	838. 4	839. 8	841.
14.8	842. 7	844. 1	845. 5	846. 9	848. 4	849. 8	851. 2	852. 7	854. 1	855.
14.9	857. 0	858. 4	859. 8	861. 3	862. 7	864. 2	865. 6	867. 1	868. 5	870.

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
15. 0 15. 1 15. 2 15. 3	871. 4 886. 0 900. 8 915. 6	902. 2	874. 3 889. 0 903. 7 918. 6	890. 4 905. 2		878. 7 893. 4 908. 2 923. 1	880. 2 894. 8 909. 7 924. 7	881. 6 896 3 911. 2 926. 2	897. 8 912. 7	884. (899. 3 914. 2 929. 3
15. 4	930. 7	932. 2				938. 3		941. 3	942.8	
15. 5 15. 6 15. 7 15. 8 15. 9	945. 9 961. 2 976. 7 992. 3 1, 008	947. 4 962. 7 978. 2 993. 9 1, 010		965. 8 981. 3	967. 4 982. 9	953. 5 968. 9 984. 5 1, 000 1, 016	970.5	956. 6 972. 0 987. 6 1, 003 1, 019	973.6	
16. 0	1, 024	1, 026	1, 027	1, 029	1, 030	1, 032	1, 034	1, 035	1, 037	1, 038
16. 1	1, 040	1, 042	1, 043	1, 045	1, 047	1, 048	1, 050	1, 051	1, 053	1, 055
16. 2	1, 056	1, 058	1, 060	1, 061	1, 063	1, 064	1, 066	1, 068	1, 069	1, 071
16. 3	1, 073	1, 074	1, 076	1, 078	1, 079	1, 081	1, 083	1, 084	1, 086	1, 088
16. 4	1, 089	1, 091	1, 093	1, 094	1, 096	1, 098	1, 099	1, 101	1, 103	1, 104
16. 5	1, 106	1, 108	1, 109	1, 111	1, 113	1, 114	1, 116	1, 118	1, 119	1, 121
16. 6	1, 123	1, 124	1, 126	1, 128	1, 129	1, 131	1, 133	1, 135	1, 136	1, 138
16. 7	1, 140	1, 141	1, 143	1, 145	1, 147	1, 148	1, 150	1, 152	1, 153	1, 155
16. 8	1, 157	1, 159	1, 160	1, 162	1, 164	1, 165	1, 167	1, 169	1, 171	1, 172
16. 9	1, 174	1, 176	1, 178	1, 179	1, 181	1, 183	1, 185	1, 186	1, 188	1, 190
17. 0	1, 192	1, 193	1, 195	1, 197	1, 199	1, 200	1, 202	1, 204	1, 206	1, 207
17. 1	1, 209	1, 211	1, 213	1, 214	1, 216	1, 218	1, 220	1, 222	1, 223	1, 225
17. 2	1, 227	1, 229	1, 231	1, 232	1, 234	1, 236	1, 238	1, 239	1, 241	1, 243
17. 3	1, 245	1, 247	1, 248	1, 250	1, 252	1, 254	1, 256	1, 257	1, 259	1, 261
17. 4	1, 263	1, 265	1, 267	1, 268	1, 270	1, 272	1, 274	1, 276	1, 277	1, 279
17. 5	1, 281	1, 283	1, 285	1, 287	1, 288	1, 290	1, 292	1, 294	1, 296	1, 298
17. 6	1, 300	1, 301	1, 303	1, 305	1, 307	1, 309	1, 311	1, 312	1, 314	1, 316
17. 7	1, 318	1, 320	1, 322	1, 324	1, 326	1, 327	1, 329	1, 331	1, 333	1, 335
17. 8	1, 337	1, 339	1, 341	1, 342	1, 344	1, 346	1, 348	1, 350	1, 352	1, 354
17. 9	1, 356	1, 357	1, 359	1, 361	1, 363	1, 365	1, 367	1, 369	1, 371	1, 373
18. 0	1, 375	1, 377	1, 378	1, 380	1, 382	1, 384	1, 386	1, 388	1, 390	1, 392
18. 1	1, 394	1, 396	1, 398	1, 400	1, 402	1, 403	1, 405	1, 407	1, 409	1, 411
18. 2	1, 413	1, 415	1, 417	1, 419	1, 421	1, 423	1, 425	1, 427	1, 429	1, 431
18. 3	1, 433	1, 435	1, 437	1, 438	1, 440	1, 442	1, 444	1, 446	1, 448	1, 450
18. 4	1, 452	1, 454	1, 456	1, 458	1, 460	1, 462	1, 464	1, 466	1, 468	1, 470
18. 5	1, 472	1, 474	1, 476	1, 478	1, 480	1, 482	1, 484	1, 486	1, 488	1, 490
18. 6	1, 492	1, 494	1, 496	1, 498	1, 500	1, 502	1, 504	1, 506	1, 508	1, 510
18. 7	1, 512	1, 514	1, 516	1, 518	1, 520	1, 522	1, 524	1, 526	1, 528	1, 530
18. 8	1, 532	1, 535	1, 537	1, 539	1, 541	1, 543	1, 545	1, 547	1, 549	1, 551
18. 9	1, 553	1, 555	1, 557	1, 559	1, 561	1, 563	1, 565	1, 567	1, 569	1, 571
19. 0	1, 574	1, 576	1, 578	1, 580	1, 582	1, 584	1, 586	1, 588	1, 590	1, 592
19. 1	1, 594	1, 596	1, 599	1, 601	1, 603	1, 605	1, 607	1, 609	1, 611	1, 613
19. 2	1, 615	1, 617	1, 620	1, 622	1, 624	1, 626	1, 628	1, 630	1, 632	1, 634
19. 3	1, 636	1, 639	1, 641	1, 643	1, 645	1, 647	1, 649	1, 651	1, 653	1, 656
19. 4	1, 658	1, 660	1, 662	1, 664	1, 666	1, 668	1, 671	1, 673	1, 675	1, 677
19. 5	1, 679	1, 681	1, 683	1, 686	1, 688	1, 690	1, 692	1, 694	1, 696	1, 699
19. 6	1, 701	1, 703	1, 705	1, 707	1, 709	1, 712	1, 714	1, 716	1, 718	1, 720
19. 7	1, 723	1, 725	1, 727	1, 729	1, 731	1, 733	1, 736	1, 738	1, 740	1, 742
19. 8	1, 744	1, 747	1, 749	1, 751	1, 753	1, 756	1, 758	1, 760	1, 762	1, 764
19. 9	1, 767	1, 769	1, 771	1, 773	1, 775	1, 778	1, 780	1, 782	1, 784	1, 787

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
20. 0	1, 789	1, 791	1, 793	1, 796	1, 798	1, 800	1, 802	1, 805	1, 807	1, 809
20. 1	1, 811	1, 814	1, 816	1, 818	1, 820	1, 823	1, 825	1, 827	1, 829	1, 833
20. 2	1, 834	1, 836	1, 838	1, 841	1, 843	1, 845	1, 848	1, 850	1, 852	1, 854
20. 3	1, 857	1, 859	1, 861	1, 864	1, 866	1, 868	1, 870	1, 873	1, 875	1, 87
20. 4	1, 880	1, 882	1, 884	1, 887	1, 889	1, 891	1, 893	1, 896	1, 898	1, 900
20. 5	1, 903	1, 905	1, 907	1, 910	1, 912	1, 914	1, 917	1, 919	1, 921	1, 92
20. 6	1, 926	1, 928	1, 931	1, 933	1, 935	1, 938	1, 940	1, 942	1, 945	1, 94
20. 7	1, 950	1, 952	1, 954	1, 957	1, 959	1, 961	1, 964	1, 966	1, 968	1, 97
20. 8	1, 973	1, 976	1, 978	1, 980	1, 983	1, 985	1, 987	1, 990	1, 992	1, 99
20. 9	1, 997	1, 999	2, 002	2, 004	2, 007	2, 009	2, 011	2, 014	2, 016	2, 01
21, 0	2, 021	2, 023	2, 026	2, 028	2, 031	2, 033	2, 035	2, 038	2, 040	2, 04
21, 1	2, 045	2, 047	2, 050	2, 052	2, 055	2, 057	2, 060	2, 062	2, 065	2, 06
21, 2	2, 069	2, 072	2, 074	2, 077	2, 079	2, 082	2, 084	2, 087	2, 089	2, 09
21, 3	2, 094	2, 096	2, 099	2, 101	2, 104	2, 106	2, 109	2, 111	2, 114	2, 11
21, 4	2, 119	2, 121	2, 123	2, 126	2, 128	2, 131	2, 133	2, 136	2, 138	2, 14
21. 5	2, 143	2, 146	2, 148	2, 151	2, 153	2, 156	2, 158	2, 161	2, 163	2, 16
21. 6	2, 168	2, 171	2, 173	2, 176	2, 178	2, 181	2, 183	2, 186	2, 189	2, 19
21. 7	2, 194	2, 196	2, 199	2, 201	2, 204	2, 206	2, 209	2, 211	2, 214	2, 21
21. 8	2, 219	2, 221	2, 224	2, 227	2, 229	2, 232	2, 234	2, 237	2, 239	2, 24
21. 9	2, 244	2, 247	2, 250	2, 252	2, 255	2, 257	2, 260	2, 262	2, 265	2, 26
22. 0	2, 270	2, 273	2, 275	2, 278	2, 280	2, 283	2, 286	2, 288	2, 291	2, 29
22. 1	2, 296	2, 299	2, 301	2, 304	2, 306	2, 309	2, 312	2, 314	2, 317	2, 31
22. 2	2, 322	2, 325	2, 327	2, 330	2, 333	2, 335	2, 338	2, 340	2, 343	2, 34
22. 3	2, 348	2, 351	2, 354	2, 356	2, 359	2, 362	2, 364	2, 367	2, 369	2, 35
22. 4	2, 375	2, 377	2, 380	2, 383	2, 385	2, 388	2, 391	2, 393	2, 396	2, 39
22. 5	2, 401	2, 404	2, 407	2, 409	2, 412	2, 415	2, 417	2, 420	2, 423	2, 4;
22. 6	2, 428	2, 431	2, 434	2, 436	2, 439	2, 442	2, 444	2, 447	2, 450	2, 4;
22. 7	2, 455	2, 458	2, 460	2, 463	2, 466	2, 469	2, 471	2, 474	2, 477	2, 4;
22. 8	2, 482	2, 485	2, 488	2, 490	2, 493	2, 496	2, 499	2, 501	2, 504	2, 5;
22. 9	2, 510	2, 512	2, 515	2, 518	2, 520	2, 523	2, 526	2, 529	2, 531	2, 5;
23. 0	2, 537	2, 540	2, 543	2, 545	2, 548	2, 551	2, 554	2, 556	2, 559	2, 56
23. 1	2, 565	2, 567	2, 570	2, 573	2, 576	2, 579	2, 581	2, 584	2, 587	2, 6
23. 2	2, 593	2, 595	2, 598	2, 601	2, 604	2, 606	2, 609	2, 612	2, 615	2, 6
23. 3	2, 621	2, 623	2, 626	2, 629	2, 632	2, 635	2, 637	2, 640	2, 643	2, 6
23. 4	2, 649	2, 652	2, 654	2, 657	2, 660	2, 663	2, 666	2, 669	2, 671	2, 6
23. 5	2, 677	2, 680	2, 683	2, 686	2, 689	2, 691	2, 694	2, 697	2, 700	2, 70
23. 6	2, 706	2, 709	2, 711	2, 714	2, 717	2, 720	2, 723	2, 726	2, 729	2, 70
23. 7	2, 734	2, 737	2, 740	2, 743	2, 746	2, 749	2, 752	2, 755	2, 758	2, 70
23. 8	2, 763	2, 766	2, 769	2, 772	2, 775	2, 778	2, 781	2, 784	2, 787	2, 70
23. 9	2, 793	2, 795	2, 798	2, 801	2, 804	2, 807	2, 810	2, 813	2, 816	2, 8
24. 0	2, 822	2, 825	2, 828	2, 831	2, 834	2, 837	2, 839	2, 842	2, 845	2, 8, 2, 9,
24. 1	2, 851	2, 854	2, 857	2, 860	2, 863	2, 866	2, 869	2, 872	2, 875	
24. 2	2, 881	2, 884	2, 887	2, 890	2, 893	2, 896	2, 899	2, 902	2, 905	
24. 3	2, 911	2, 914	2, 917	2, 920	2, 923	2, 926	2, 929	2, 932	2, 935	
24. 4	2, 941	2, 944	2, 947	2, 950	2, 953	2, 956	2, 959	2, 962	2, 965	
24. 5	2, 971	2, 974	2, 977	2, 980	2, 983	2, 986	2, 989	2, 992	2, 995	2, 99
24. 6	3, 001	3, 005	3, 008	3, 011	3, 014	3, 017	3, 020	3, 023	3, 026	3, 09
24. 7	3, 032	3, 035	3, 038	3, 041	3, 044	3, 047	3, 051	3, 054	3, 057	3, 09
24. 8	3, 063	3, 066	3, 069	3, 072	3, 075	3, 078	3, 081	3, 085	3, 088	3, 09
24. 9	3, 094	3, 097	3, 100	3, 103	3, 106	3, 109	3, 113	3, 116	3, 119	3, 19

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02,	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
25. 0 25. 1 25. 2 25. 2 25. 3 25. 4	3, 125 3, 156 3, 188 3, 220 3, 252	3, 128 3, 159 3, 191 3, 223 3, 255	3, 131 3, 163 3, 194 3, 226 3, 258	3, 134 3, 166 3, 197 3, 229 3, 261	3, 138 3, 169 3, 201 3, 232 3, 264	3, 141 3, 172 3, 204 3, 236 3, 268	3, 144 3, 175 3, 207 3, 239 3, 271	3, 147 3, 178 3, 210 3, 242 3, 274	3, 150 3, 182 3, 213 3, 245 3, 277	3, 153 3, 185 3, 216 3, 248 3, 280
25. 5	3, 284	3, 287	3, 290	3, 293	3, 296	3, 300	3, 303	3, 306	3, 309	3, 313
25. 6	3, 316	3, 319	3, 322	3, 326	3, 329	3, 332	3, 335	3, 339	3, 342	3, 345
25. 7	3, 348	3, 352	3, 355	3, 358	3, 361	3, 365	3, 368	3, 371	3, 374	3, 378
25. 8	3, 381	3, 384	3, 388	3, 391	3, 394	3, 397	3, 401	3, 404	3, 407	3, 411
25. 9	3, 414	3, 417	3, 420	3, 424	3, 427	3, 430	3, 434	3, 437	3, 440	3, 444
26. 0	3, 447	3, 450	3, 454	3, 457	3, 460	3, 464	3, 467	3, 470	3, 474	3, 477
26. 1	3, 480	3, 484	3, 487	3, 490	3, 494	3, 497	3, 500	3, 504	3, 507	3, 510
26. 2	3, 514	3, 517	3, 520	3, 524	3, 527	3, 530	3, 534	3, 537	3, 540	3, 544
26. 3	3, 547	3, 551	3, 554	3, 557	3, 561	3, 564	3, 567	3, 571	3, 574	3, 578
26. 4	3, 581	3, 584	3, 588	3, 591	3, 595	3, 598	3, 601	3, 605	3, 608	3, 612
26. 5	3, 615	3, 618	3, 622	3, 625	3, 629	3, 632	3, 636	3, 639	3, 642	3, 646
26. 6	3, 649	3, 653	3, 656	3, 660	3, 663	3, 666	3, 670	3, 673	3, 677	3, 680
26. 7	3, 684	3, 687	3, 691	3, 694	3, 697	3, 701	3, 704	3, 708	3, 711	3, 713
26. 8	3, 718	3, 722	3, 725	3, 729	3, 732	3, 736	3, 739	3, 743	3, 746	3, 750
26. 9	3, 753	3, 757	3, 760	3, 763	3, 767	3, 770	3, 774	3, 777	3, 781	3, 784
27. 0	3, 788	3, 792	3, 795	3, 799	3, 802	3, 806	3, 809	3, 813	3, 816	3, 820
27. 1	3, 823	3, 827	3, 830	3, 834	3, 837	3, 841	3, 844	3, 848	3, 851	3, 855
27. 2	3, 859	3, 862	3, 866	3, 869	3, 873	3, 876	3, 880	3, 883	3, 887	3, 891
27. 3	3, 894	3, 898	3, 901	3, 905	3, 908	3, 912	3, 916	3, 919	3, 923	3, 926
27. 4	3, 930	3, 933	3, 937	3, 941	3, 944	3, 948	3, 951	3, 955	3, 959	3, 962
27. 5	3, 966	3, 969	3, 973	3, 977	3, 980	3, 984	3, 987	3, 991	3, 995	3, 998
27. 6	4, 002	4, 006	4, 009	4, 013	4, 016	4, 020	4, 024	4, 027	4, 031	4, 035
27. 7	4, 038	4, 042	4, 046	4, 049	4, 053	4, 057	4, 060	4, 064	4, 068	4, 071
27. 8	4, 075	4, 079	4, 082	4, 086	4, 090	4, 093	4, 097	4, 101	4, 104	4, 108
27. 9	4, 112	4, 115	4, 119	4, 123	4, 126	4, 130	4, 134	4, 137	4, 141	4, 145
28. 0	4, 149	4, 152	4, 156	4, 160	4, 163	4, 167	4, 171	4, 175	4, 178	4, 182
28. 1	4, 186	4, 189	4, 193	4, 197	4, 201	4, 204	4, 208	4, 212	4, 216	4, 219
28. 2	4, 223	4, 227	4, 231	4, 234	4, 238	4, 242	4, 246	4, 249	4, 253	4, 257
28. 3	4, 261	4, 264	4, 268	4, 272	4, 276	4, 279	4, 283	4, 287	4, 291	4, 293
28. 4	4, 298	4, 302	4, 306	4, 310	4, 313	4, 317	4, 321	4, 325	4, 329	4, 332
28. 5	4, 336	4, 340	4, 344	4, 348	4, 351	4, 355	4, 359	4, 363	4, 367	4, 371
28. 6	4, 374	4, 378	4, 382	4, 386	4, 390	4, 394	4, 397	4, 401	4, 405	4, 409
28. 7	4, 413	4, 417	4, 420	4, 424	4, 428	4, 432	4, 436	4, 440	4, 444	4, 447
28. 8	4, 451	4, 455	4, 459	4, 463	4, 467	4, 471	4, 474	4, 478	4, 482	4, 486
28. 9	4, 490	4, 494	4, 498	4, 502	4, 506	4, 509	4, 513	4, 517	4, 521	4, 525
29. 0	4, 529	4, 533	4, 537	4, 541	4, 545	4, 548	4, 552	4, 556	4, 560	4, 564
29. 1	4, 568	4, 572	4, 576	4, 580	4, 584	4, 588	4, 592	4, 596	4, 600	4, 603
29. 2	4, 607	4, 611	4, 615	4, 619	4, 623	4, 627	4, 631	4, 635	4, 639	4, 643
29. 3	4, 647	4, 651	4, 655	4, 659	4, 663	4, 667	4, 671	4, 675	4, 679	4, 683
29. 4	4, 687	4, 691	4, 695	4, 699	4, 703	4, 707	4, 711	4, 715	4, 719	4, 723
29. 5	4, 727	4, 731	4, 735	4, 739	4, 743	4,747	4, 751	4, 755	4, 759	4, 763
29. 6	4, 767	4, 771	4, 775	4, 779	4, 783	4,787	4, 791	4, 795	4, 799	4, 803
29. 7	4, 807	4, 811	4, 815	4, 819	4, 823	4,827	4, 832	4, 836	4, 840	4, 844
29. 8	4, 848	4, 852	4, 856	4, 860	4, 864	4,868	4, 872	4, 876	4, 880	4, 884
29. 9	4, 889	4, 893	4, 897	4, 901	4, 905	4,909	4, 913	4, 917	4, 921	4, 925

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
30 31 32 33 34	4, 930 5, 351 5, 793 6, 256 6, 741	4, 971 5, 394 5, 838 6, 303 6, 790	5, 012 5, 437 5, 884 6, 351 6, 840	5, 054 5, 481 5, 929 6, 399 6, 890	5, 095 5, 525 5, 975 6, 447 6, 941	5, 137 5, 569 6, 022 6, 495 6, 991	5, 180 5, 613 6, 068 6, 544 7, 042	5, 222 5, 658 6, 115 6, 593 7, 093	5, 265 5, 703 6, 161 6, 642 7, 144	5, 303 5, 74 6, 20 6, 69 7, 19
35 36 37 38 39	7, 247 7, 776 8, 327 8, 901 9, 499	7, 299 7, 830 8, 384 8, 960 9, 560	7, 351 7, 884 8, 440 9, 019 9, 621	7, 403 7, 939 8, 497 9, 078 9, 682	7, 456 7, 994 8, 554 9, 138 9, 744	7, 509 8, 049 8, 611 9, 197 9, 806	7, 562 8, 104 8, 669 9, 257 9, 868	7, 615 8, 160 8, 727 9, 317 9, 931	7, 668 8, 215 8, 785 9, 377 9, 993	7, 72 8, 27 8, 84 9, 43 10, 05
40 41 42 43	10, 119 10, 764 11, 432 12, 125 12, 842	10, 183 10, 829 11, 500 12, 195 12, 915	10, 246 10, 895 11, 569 12, 266 12, 988	10, 310 10, 962 11, 637 12, 337 13, 062	10, 374 11, 028 11, 706 12, 409 13, 136	10, 438 11, 095 11, 775 12, 480 13, 210	10, 503 11, 162 11, 845 12, 552 13, 284	10, 568 11, 229 11, 914 12, 624 13, 359	10, 633 11, 296 11, 984 12, 697 13, 434	10, 69 11, 36 12, 05 12, 76 13, 50
45 46 47 48 49	13, 584 14, 351 15, 144 15, 963 16, 807	13, 660 14, 430 15, 225 16, 046 16, 893	13, 736 14, 508 15, 306 16, 129 16, 979	13, 812 14, 587 15, 387 16, 213 17, 065	13, 888 14, 665 15, 468 16, 297 17, 152	13, 965 14, 745 15, 550 16, 382 17, 239	14, 041 14, 824 15, 632 16, 466 17, 326	14, 119 14, 904 15, 714 16, 551 17, 414	14, 196 14, 984 15, 797 16, 636 17, 501	14, 2 15, 0 15, 8 16, 7 17, 5
50 51 52 53 54	17, 678 18, 575 19, 499 20, 450 21, 428	18, 666 19, 593 20, 546	17, 855 18, 757 19, 687 20, 643 21, 627	17, 944 18, 849 19, 781 20, 740 21, 727	18, 033 18, 941 19, 876 20, 838 21, 827	18, 123 19, 033 19, 971 20, 936 21, 928	18, 213 19, 126 20, 066 21, 034 22, 028	18, 303 19, 219 20, 162 21, 132 22, 129	18, 393 19, 312 20, 257 21, 230 22, 231	18, 44 19, 44 20, 3 21, 3 22, 3
55 56 57 58 59	22, 434 23, 468 24, 529 25, 619 26, 738	23, 573 24, 637 25, 730	22, 639 23, 678 24, 745 25, 841 26, 965	22, 741 23, 783 24, 853 25, 952 27, 079	22, 844 23, 889 24, 962 26, 063 27, 194	22, 947 23, 995 25, 071 26, 175 27, 308	25, 180	23, 155 24, 208 25, 289 26, 399 27, 538	23, 259 24, 315 25, 399 26, 512 27, 654	23, 3 24, 4 25, 5 26, 6 27, 7
60 61 62 63 64	27, 885 29, 062 30, 268 31, 503 32, 768	29, 181 30, 390 31, 628	28, 118 29, 301 30, 512 31, 754 33, 025	29, 421 30, 635 31, 879	29, 541 30, 758 32, 005	28, 470 29, 661 30, 882 32, 132 33, 412	32, 258	28, 706 29, 903 31, 129 32, 385 33, 671	28, 824 30, 024 31, 254 32, 513 33, 802	28, 9 30, 1 31, 3 32, 6 33, 9
65 66 67 68 69	34, 063 35, 388 36, 744 38, 130 39, 548	35, 523 36, 881 38, 271	37, 019 38, 411	35, 792 37, 157 38, 552	35, 927 37, 295 38, 694	34, 722 36, 062 37, 433 38, 835 40, 268	36, 198 37, 572 38, 977	36, 334 37, 711 39, 119	35, 121 36, 470 37, 851 39, 262 40, 704	37, 9 39, 4
70 71 72 73 74	40, 996 42, 476 43, 988 45, 531 47, 106	42, 626 44, 141 45, 687	42, 776 44, 294 45, 843	42, 926 44, 447 46, 000	43, 077 44, 601 46, 157	43, 228 44, 755 46, 315	44, 910	45, 065 46, 630	45, 220 46, 789	45, 3 46, 9
75 76 77 78 79	48, 714 50, 354 52, 02 53, 733 55, 47	48, 876 50, 520 52, 196 2 53, 905	50, 686 52, 365 54, 078	50, 852 52, 535 54, 251	51, 019 52, 705 54, 424	51, 186 52, 875 54, 598	51, 354 53, 046 54, 772	51, 521 53, 217 54, 946	51, 690 53, 389 55, 121	51, 8 53, 5 55, 2

Table 58.—Five-halves powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.7	.3	.4	-5	.6	.7	-8	.9
80 81 82 83 84	57, 243 59, 049 60, 888 62, 762 64, 669	57, 422 59, 231 61, 074 62, 951 64, 862	57, 602 59, 414 61, 260 63, 141 65, 055	57, 782 59, 597 61, 447 63, 330 65, 248	57, 962 59, 781 61, 634 63, 521 65, 442	59, 964 61, 821 63, 711	58, 323 60, 149 62, 008 63, 902 65, 830	58, 504 60, 333 62, 196 64, 093 66, 025	58, 685 60, 518 62, 384 64, 285 66, 220	58, 86, 60, 70, 62, 57, 64, 47, 66, 41,
85 86 87 88 89	66, 611 68, 588 70, 599 72, 645 74, 727	66, 807 68, 787 70, 802 72, 852 74, 937	67, 004 68, 987 71, 005 73, 059 75, 147	67, 201 69, 187 71, 209 73, 266 75, 358	67, 398 69, 388 71, 413 73, 473 75, 569	73, 681	67, 793 69, 790 71, 822 73, 890 75, 992	67, 991 69, 992 72, 028 74, 098 76, 205	68, 190 70, 194 72, 233 74, 307 76, 417	68, 38 70, 39 72, 43 74, 51 76, 63
90 91 92 93	76, 843 78, 996 81, 184 83, 408 85, 668	77, 057 79, 213 81, 405 83, 632 85, 896	81, 626 83, 857	77, 485 79, 648 81, 847 84, 082 86, 353	79, 867 82, 069 84, 308	80, 085 82, 291 84, 534	82, 514 84, 760	78, 346 80, 524 82, 737 84, 986 87, 272	78, 562 80, 743 82, 960 85, 213 87, 503	83, 18 85, 44
95 96 97 98 99	87, 965 90, 298 92, 668 95, 075 97, 519	88, 196 90, 533 92, 907 95, 317 97, 765	93, 146 95, 561	88, 661 91, 005 93, 386 95, 804 98, 259	93, 626 96, 048	91, 478 93, 867	89, 360 91, 716 94, 108 96, 537 99, 003	89, 594 91, 953 94, 349 96, 782 99, 252	89, 828 92, 191 94, 590 97, 027 99, 501	90, 06 92, 42 94, 83 97, 27 99, 75

Table 59.—Three-halves powers of numbers

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0. 0	0. 0000	0. 0010	0. 0028	0. 0052	0. 0080	0. 0112	0. 0147	0. 0185	0. 0226	0. 0270
0. 1	. 0316	. 0365	. 0416	. 0469	. 0524	. 0581	. 0640	. 0701	. 0764	. 0828
0. 2	. 0894	. 0962	. 1032	. 1103	. 1176	. 1250	. 1326	. 1403	. 1482	. 1562
0. 3	. 1643	. 1726	. 1810	. 1896	. 1983	. 2071	. 2160	. 2251	. 2342	. 2436
0. 4	. 2530	. 2625	. 2722	. 2820	. 2919	. 3019	. 3120	. 3222	. 3326	. 3430
0.5	. 3536	. 3642	. 3750	. 3858	. 3968	. 4079	. 4191	. 4303	. 4417	. 453
0.6	. 4648	. 4764	. 4882	. 5000	. 5120	. 5240	. 5362	. 5484	. 5607	. 573
0.7	. 5857	. 5983	. 6109	. 6237	. 6366	. 6495	. 6626	. 6757	. 6889	. 702
0.8	. 7155	. 7290	. 7425	. 7562	. 7699	. 7837	. 7975	. 8115	. 8255	. 839
0.9	. 8538	. 8681	. 8824	. 8969	. 9114	. 9259	. 9406	. 9553	. 9702	. 985
1. 0	1. 000	1. 015	1. 030	1. 045	1. 061	1. 076	1. 091	1. 107	1. 122	1. 138
1. 1	1. 154	1. 169	1. 185	1. 201	1. 217	1. 233	1. 249	1. 266	1. 282	1. 298
1. 2	1. 315	1. 331	1. 348	1. 364	1. 381	1. 398	1. 414	1. 431	1. 448	1. 465
1. 3	1. 482	1. 499	1. 517	1. 534	1. 551	1. 569	1. 586	1. 604	1. 621	1. 639
1. 4	1. 657	1. 674	1. 692	1. 710	1. 728	1. 746	1. 764	1. 782	1. 800	1. 819
1, 5	1. 837	1. 856	1. 874	1. 893	1. 911	1. 930	1. 948	1. 967	1. 986	2. 005
1, 6	2. 024	2. 043	2. 062	2. 081	2. 100	2. 119	2. 139	2. 158	2. 178	2. 197
1, 7	2. 217	2. 236	2. 256	2. 275	2. 295	2. 315	2. 335	2. 355	2. 375	2. 395
1, 8	2. 415	2. 435	2. 455	2. 476	2. 496	2. 516	2. 537	2. 557	2. 578	2. 598
1, 9	2. 619	2. 640	2. 660	2. 681	2. 702	2. 723	2. 744	2. 765	2. 786	2. 807
2. 0	2. 828	2. 850	2. 871	2. 892	2. 914	2. 935	2. 957	2. 978	3. 000	3. 021
2. 1	3. 043	3. 065	3. 087	3. 109	3. 131	3. 153	3. 175	3. 197	3. 219	3. 241
2. 2	3. 263	3. 285	3. 308	3. 330	3. 353	3. 375	3. 398	3. 420	3. 443	3. 465
2. 3	3. 488	3. 511	3. 534	3. 557	3. 580	3. 602	3. 626	3. 649	3. 672	3. 695
2. 4	3. 718	3. 741	3. 765	3. 788	3. 811	3. 835	3. 858	3. 882	3. 906	3. 929
2.5	3. 953	3. 977	4. 000	4. 024	4. 048	4. 072	4. 096	4. 120	4. 144	4. 168
2.6	4. 192	4. 217	4. 241	4. 265	4. 289	4. 314	4. 338	4. 363	4. 387	4. 412
2.7	4. 437	4. 461	4. 486	4. 511	4. 536	4. 560	4. 585	4. 610	4. 635	4. 660
2.8	4. 685	4. 710	4. 736	4. 761	4. 786	4. 811	4. 837	4. 862	4. 888	4. 913
2.9	4. 939	4. 964	4. 990	5. 015	5. 041	5. 067	5. 093	5. 118	5. 144	5. 170
3. 0	5. 196	5. 222	5. 248	5. 274	5. 300	5. 327	5. 353	5. 379	5. 405	5. 432
3. 1	5. 458	5. 485	5. 511	5. 538	5. 564	5. 591	5. 617	5. 644	5. 671	5. 698
3. 2	5. 724	5. 751	5. 778	5. 805	5. 832	5. 859	5. 886	5. 913	5. 940	5. 968
3. 3	5. 995	6. 022	6. 049	6. 077	6. 104	6. 132	6. 159	6. 186	6. 214	6. 242
3. 4	6. 269	6. 297	6. 325	6. 352	6. 380	6. 408	6. 436	6. 464	6. 492	6. 520
3. 5	6. 548	6. 576	6. 604	6. 632	6. 660	6. 689	6. 717	6. 745	6. 774	6. 802
3. 6	6. 831	6. 859	6. 888	6. 916	6. 945	6. 973	7. 002	7. 031	7. 059	7. 088
3. 7	7. 117	7. 146	7. 175	7. 204	7. 233	7. 262	7. 291	7. 320	7. 349	7. 378
3. 8	7. 408	7. 437	7. 466	7. 495	7. 525	7. 554	7. 584	7. 613	7. 643	7. 672
3. 9	7. 702	7. 732	7. 761	7. 791	7. 821	7. 850	7. 880	7. 910	7. 940	7. 970
4. 0	8, 000	8. 030	8. 060	8. 090	8. 120	8. 150	8. 181	8. 211	8. 241	8. 272
4. 1	8, 302	8. 332	8. 363	8. 393	8. 424	8. 454	8. 485	8. 515	8. 546	8. 577
4. 2	8, 607	8. 638	8. 669	8. 700	8. 731	8. 762	8. 793	8. 824	8. 855	8. 886
4. 3	8, 917	8. 948	8. 979	9. 010	9. 041	9. 073	9. 104	9 135	9. 167	9. 198
4. 4	9 230	9. 261	9. 293	9. 324	9. 356	9. 387	9. 419	9. 451	9. 482	9. 514
4.5	9. 546	9. 578	9. 610	9. 642	9. 674	9. 705	9. 737	9. 770	9. 802	9. 834
4.6	9. 866	9. 898	9. 930	9. 963	9. 995	10. 03	10. 06	10. 09	10. 12	10. 16
4.7	10. 19	10. 22	10. 25	10. 29	10. 32	10. 35	10. 39	10. 42	10. 45	10. 48
4.8	10. 52	10. 55	10. 58	10. 62	10. 65	10. 68	10. 71	10. 75	10. 78	10. 81
4.9	10. 85	10. 88	10. 91	10. 95	10. 98	11. 01	11. 05	11. 08	11. 11	11. 15

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02 ,	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
5. 0	11. 18	11. 21	11. 25	11. 28	11. 31	11. 35	11. 38	11. 42	11. 45	11. 48
5. 1	11. 52	11. 55	11. 59	11. 62	11. 65	11. 69	11. 72	11. 76	11. 79	11. 82
5. 2	11. 86	11. 89	11. 93	11. 96	11. 99	12. 03	12. 06	12. 10	12. 13	12. 17
5. 3	12. 20	12. 24	12. 27	12. 31	12. 34	12. 37	12. 41	12. 44	12. 48	12. 51
5. 4	12. 55	12. 58	12. 62	12. 65	12. 69	12. 72	12. 76	12. 79	12. 83	12. 86
5, 5	12. 90	12. 93	12. 97	13. 00	13. 04	13. 07	13. 11	13. 15	13. 18	13. 22
5, 6	13. 25	13. 29	13. 32	13. 36	13. 39	13. 43	13. 47	13. 50	13. 54	13. 55
5, 7	13. 61	13. 64	13. 68	13. 72	13. 75	13. 79	13. 82	13. 86	13. 90	13. 93
5, 8	13. 97	14. 00	14. 04	14. 08	14. 11	14. 15	14. 19	14. 22	14. 26	14. 29
5, 9	14. 33	14. 37	14. 40	14. 44	14. 48	14. 51	14. 55	14. 59	14. 62	14. 66
6. 0	14. 70	14. 73	14. 77	14, 81	14. 84	14. 88	14. 92	14. 95	14. 99	15. 40
6. 1	15. 07	15. 10	15. 14	15, 18	15. 21	15. 25	15. 29	15. 33	15. 36	15. 40
6. 2	15. 44	15. 48	15. 51	15, 55	15. 59	15. 62	15. 66	15. 70	15. 74	15. 78
6. 3	15. 81	15. 85	15. 89	15, 93	15. 96	16. 00	16. 04	16. 08	16. 12	16. 1:
6. 4	16. 19	16. 23	16. 27	16, 30	16. 34	16. 38	16. 42	16. 46	16. 50	16. 5
6. 5	16. 57	16. 61	16. 65	16. 69	16. 73	16. 76	16. 80	16. 84	16. 88	16. 9:
6. 6	16. 96	16. 99	17. 03	17. 07	17. 11	17. 15	17. 19	17. 23	17. 26	17. 3:
6. 7	17. 34	17. 38	17. 42	17. 46	17. 50	17. 54	17. 58	17. 62	17. 65	17. 6:
6. 8	17. 73	17. 77	17. 81	17. 85	17. 89	17. 93	17. 97	18. 01	18. 05	18. 0:
6. 9	18. 12	18. 16	18. 20	18. 24	18. 28	18. 32	18. 36	18. 40	18. 44	18. 4:
7. 0	18. 52	18. 56	18. 60	18. 64	18. 68	18. 72	18. 76	18. 80	18. 84	18. 86
7. 1	18. 92	18. 96	19. 00	19. 04	19. 08	19. 12	19. 16	19. 20	19. 24	19. 2
7. 2	19. 32	19. 36	19. 40	19. 44	19. 48	19. 52	19. 56	19. 60	19. 64	19. 6
7. 3	19. 72	19. 76	19. 80	19. 85	19. 89	19. 93	19. 97	20. 01	20. 05	20. 0
7. 4	20. 13	20. 17	20. 21	20. 25	20. 29	20. 33	20. 38	20. 42	20. 46	20. 5
7.5	20. 54	20. 58	20. 62	20. 66	20. 70	20. 75	20. 79	20. 83	20. 87	20. 9
7.6	20. 95	20. 99	21. 03	21. 08	21. 12	21. 16	21. 20	21. 24	21. 28	21. 3
7.7	21. 37	21. 41	21. 45	21. 49	21. 53	21. 58	21. 62	21. 66	21. 70	21. 7
7.8	21. 78	21. 83	21. 87	21. 91	21. 95	21. 99	22. 04	22. 08	22. 12	22. 1
7.9	22. 20	22. 25	22. 29	22. 33	22. 37	22. 42	22. 46	22. 50	22. 54	22. 5
8. 0 8. 1 8. 2 8. 3 8. 4	22. 63 23. 05 23. 48 23. 91 24. 35	23. 52 23. 96	22. 71 23. 14 23. 57 24. 00 24. 43	22. 75 23. 18 23. 61 24. 04 24. 48	22. 80 23. 22 23. 65 24. 09 24. 52	22. 84 23. 27 23. 70 24. 13 24. 56	22. 88 23. 31 23. 74 24. 17 24. 61	22. 93 23. 35 23. 78 24. 22 24. 65	22. 97 23. 40 23. 83 24. 26 24. 69	23. 4 23. 8 24. 3 24. 7
8. 5 8. 6 8. 7 8. 8 8. 9	24. 78 25. 22 25. 66 26. 11 26. 55	25. 26 25. 71 26. 15	24. 87 25. 31 25. 75 26. 19 26. 64	24. 91 25. 35 25. 79 26. 24 26. 69	24. 96 25. 40 25. 84 26. 28 26. 73	25. 00 25. 44 25. 88 26. 33 26. 78	25. 04 25. 48 25. 93 26. 37 26. 82	25. 09 25. 53 25. 97 26. 42 26. 87	25. 13 25. 57 26. 02 26. 46 26. 91	25. 1 25. 6 26. 0 26. 5 26. 9
9. 0 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4	27. 00 27. 45 27. 90 28. 36 28. 82	27.50 27.95 28.41	27. 09 27. 54 28. 00 28. 45 28. 91	27. 14 27. 59 28. 04 28. 50 28. 96	28. 09 28. 54	27. 68 28. 13 28. 59		27. 32 27. 77 28. 22 28. 68 29. 14	27. 36 27. 81 28. 27 28. 73 29. 19	27. 4 27. 8 28. 3 28. 7 29. 2
9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	29, 28 29, 74 30, 21 30, 68 31, 15	29, 79 30, 26 30, 73	29. 37 29. 84 30. 30 30. 77 31. 24	29. 42 29. 88 30. 35 30. 82 31. 29		29. 98 30. 44 30. 91	30. 02 30. 49 30. 96	29. 61 30. 07 30. 54 31. 01 31. 48	31.06	29. 3 30. 3 30. 6 31. 3

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10, 0	31. 62	31. 67	31. 72	31. 77	31. 81	31. 86	31. 91	31. 96	32. 00	32. 0
10, 1	32. 10	32. 15	32. 19	32. 24	32. 29	32. 34	32. 38	32. 43	32. 48	32. 5
10, 2	32. 58	32. 62	32. 67	32. 72	32. 77	32. 82	32. 86	32. 91	32. 96	33. 0
10, 3	33. 06	33. 10	33. 15	33. 20	33. 25	33. 30	33. 35	33. 39	33. 44	33. 4
10, 4	33. 54	33. 59	33. 64	33. 68	33. 73	33. 78	33. 83	33. 88	33. 93	33. 9
10.5	34. 02	34. 07	34. 12	34. 17	34. 22	34. 27	34. 32	34. 36	34. 41	34. 4
10.6	34. 51	34. 56	34. 61	34. 66	34. 71	34. 76	34. 80	34. 85	34. 90	34. 9
10.7	35. 00	35. 05	35. 10	35. 15	35. 20	35. 25	35. 30	35. 34	35. 39	35. 4
10.8	35. 49	35. 54	35. 59	35. 64	35. 69	35. 74	35. 79	35. 84	35. 89	35. 9
10.9	35. 99	36. 04	36. 09	36. 14	36. 18	36. 23	36. 28	36. 33	36. 38	36. 4
11. 0	36. 48	36. 53	36. 58	36. 63	36. 68	36. 73	36. 78	36. 83	36, 88	36. 9
11. 1	36. 98	37. 03	37. 08	37. 13	37. 18	37. 23	37. 28	37. 33	37, 38	37. 4
11. 2	37. 48	37. 53	37. 58	37. 63	37. 68	37. 73	37. 78	37. 83	37, 88	37. 9
11. 3	37. 99	38. 04	38. 09	38. 14	38. 19	38. 24	38. 29	38. 34	38, 39	38. 4
11. 4	38. 49	38. 54	38. 59	38. 64	38. 69	38. 74	38. 80	38. 85	38, 90	38. 9
11.5 11.6 11.7 11.8 11.9	39. 00 39. 51 40. 02 40. 53 41. 05	39. 05 39. 56 40. 07 40. 59 41. 10	39. 10 39. 61 40. 12 40. 64 41. 15	39. 15 39. 66 40. 17 40. 69 41. 21	39. 20 39. 71 40. 23 40. 74 41. 26	39. 25 39. 76 40. 28 40. 79 41. 31	39. 30 39. 82 40. 33 40. 84 41. 36	39. 36 39. 87 40. 38 40. 90 41. 41	39. 41 39. 92 40. 43 40. 95 41. 47	39. 4 39. 9 40. 4 41. 6
12. 0	41. 57	41. 62	41. 67	41. 73	41. 78	41. 83	41. 88	41. 93	41. 99	42. (
12. 1	42. 09	42. 14	42. 19	42. 25	42. 30	42. 35	42. 40	42. 46	42. 51	42. 8
12. 2	42. 61	42. 67	42. 72	42. 77	42. 82	42. 88	42. 93	42. 98	43. 03	43. (
12. 3	43. 14	43. 19	43. 24	43. 30	43. 35	43. 40	43. 45	43. 51	43. 56	43. 6
12. 4	43. 66	43. 72	43. 77	43. 82	43. 88	43. 93	43. 98	44. 04	44. 09	44. 1
12. 5 12. 6 12. 7 12. 8 12. 9	44. 19 44. 73 45. 26 45. 79 46. 33	44. 25 44. 78 45. 31 45. 85 46. 39	44. 30 44. 83 45. 37 45. 90 46. 44	44. 35 44. 89 45. 42 45. 96 46. 49	44. 41 44. 94 45. 47 46. 01 46. 55	44. 46 44. 99 45. 53 46. 06 46. 60	44. 51 45. 05 45. 58 46. 12 46. 66	44. 57 45. 10 45. 63 46. 17 46. 71	44. 62 45. 15 45. 69 46. 22 46. 76	44. 6 45. 3 46. 8 46. 8
13. 0 13. 1 13. 2 13. 3 13. 4	46. 87 47. 41 47. 96 48. 50 49. 05	46. 93 47. 47 48. 01 48. 56 49. 11	46. 98 47. 52 48. 07 48. 61 49. 16	47. 03 47. 58 48. 12 48. 67 49. 22	47. 09 47. 63 48. 18 48. 72 49. 27	47. 14 47. 69 48. 23 48. 78 49. 33	47. 20 47. 74 48. 29 48. 83 49. 38	47. 25 47. 79 48. 34 48. 89 49. 44	47. 31 47. 85 48. 39 48. 94 49. 49	47. 3 47. 3 48. 4 49. 3
13. 5 13. 6 13. 7 13. 8 13. 9	49. 60 50. 15 50. 71 51. 26 51. 82	49. 66 50. 21 50. 76 51. 32 51. 88	49. 71 50. 26 50. 82 51. 38 51. 93	49. 77 50. 32 50. 88 51. 43 51. 99	49. 82 50. 38 50. 93 51. 49 52. 05	49. 88 50. 43 50. 99 51. 54 52. 10	49. 93 50. 49 51. 04 51. 60 52. 16	49. 99 50. 54 51. 10 51. 66 52. 21	50. 04 50. 60 51. 15 51. 71 52. 27	50. 5 50. 6 51. 5 52. 5
14. 0	52. 38	52. 44	52. 50	52. 55	52. 61	52. 66	52. 72	52. 78	52. 83	52. 8
14. 1	52. 95	53. 00	53. 06	53. 11	53. 17	53. 23	53. 28	53. 34	53. 40	53. 4
14. 2	53. 51	53. 57	53. 62	53. 68	53. 74	53. 79	53. 85	53. 91	53. 96	54. 0
14. 3	54. 08	54. 13	54. 19	54. 25	54. 30	54. 36	54. 42	54. 47	54. 53	54. 8
14. 4	54. 64	54. 70	54. 76	54. 82	54. 87	54. 93	54. 99	55. 04	55. 10	55. 1
14.5	55. 21	55. 27	55. 33	55. 39	55. 44	55. 50	55. 56	55. 61	55. 67	55. 7
14.6	55. 79	55. 84	55. 90	55. 96	56. 02	56. 07	56. 13	56. 19	56. 25	56. 3
14.7	56. 36	56. 42	56. 48	56. 53	56. 59	56. 65	56. 71	56. 76	56. 82	56. 8
14.8	56. 94	56. 99	57. 05	57. 11	57. 17	57. 23	57. 28	57. 34	57. 40	57. 4
14.9	57. 51	57. 57	57. 63	57. 69	57. 75	57. 80	57. 86	57. 92	57. 98	58. 0

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
15. 0	58. 09	58. 15	58. 21	58. 27	58. 33	58. 39	58. 44	58. 50	58. 56	58. 62
15. 1	58. 68	58. 73	58. 79	58. 85	58. 91	58. 97	59. 03	59. 09	59. 14	59. 20
15. 2	59. 26	59. 32	59. 38	59. 44	59. 49	59. 55	59. 61	59. 67	59. 73	59. 79
15. 3	59. 85	59. 90	59. 96	60. 02	60. 08	60. 14	60. 20	60. 26	60. 32	60. 38
15. 4	60. 43	60. 49	60. 55	60. 61	60. 67	60. 73	60. 79	60. 85	60. 91	60. 96
15. 5	61. 02	61. 08	61. 14	61. 20	61. 26	61. 32	61. 38	61. 44	61. 50	61. 56
15. 6	61. 62	61. 67	61. 73	61. 79	61. 85	61. 91	61. 97	62. 03	62. 09	62. 16
15. 7	62. 21	62. 27	62. 33	62. 39	62. 45	62. 51	62. 57	62. 62	62. 68	62. 76
15. 8	62. 80	62. 86	62. 92	62. 98	63. 04	63. 10	63. 16	63. 22	63. 28	62. 36
15. 9	63. 40	63. 46	63. 52	63. 58	63. 64	63. 70	63. 76	63. 82	63. 88	63. 9
16. 0	64. 00	64. 06	64. 12	64. 18	64. 24	64. 30	64. 36	64, 42	64. 48	64. 5
16. 1	64. 60	64. 66	64. 72	64. 78	64. 84	64. 90	64. 96	65, 02	65. 08	65. 1
16. 2	65. 20	65. 26	65. 32	65. 38	65. 45	65. 51	65. 57	65, 63	65. 69	65. 7
16. 3	65. 81	65. 87	65. 93	65. 99	66. 05	66. 11	66. 17	66, 23	66. 29	66. 3
16. 4	66. 41	66. 48	66. 54	66. 60	66. 66	66. 72	66. 78	66, 84	66. 90	66. 9
16. 5	67. 02	67. 08	67. 15	67. 21	67. 27	67. 33	67. 39	67. 45	67. 51	67. 5
16. 6	67. 63	67. 69	67. 76	67. 82	67. 88	67. 94	68. 00	68. 06	68. 12	68. 1
16. 7	68. 25	68. 31	68. 37	68. 43	68. 49	68. 55	68. 61	68. 68	68. 74	68. 8
16. 8	68. 86	68. 92	68. 98	69. 04	69. 11	69. 17	69. 23	69. 29	69. 35	69. 4
16. 9	69. 48	69. 54	69. 60	69. 66	69. 72	69. 78	69. 85	69. 91	69. 97	70. 0
17. 0	70. 09	70. 15	70. 22	70. 28	70. 34	70. 40	70. 46	70. 53	70. 59	70. 6
17. 1	70. 71	70. 77	70. 84	70. 90	70. 96	71. 02	71. 08	71. 15	71. 21	71. 2
17. 2	71. 33	71. 40	71. 46	71. 52	71. 58	71. 64	71. 71	71. 77	71. 83	71. 8
17. 3	71. 96	72. 02	72. 08	72. 14	72. 21	72. 27	72. 33	72. 39	72. 46	72. 5
17. 4	72. 58	72. 64	72. 71	72. 77	72. 83	72. 89	72. 96	73. 02	73. 08	73. 1
17. 5	73. 21	73. 27	73. 33	73. 40	73. 46	73. 52	73. 58	73. 65	73. 71	73. 7
17. 6	73. 84	73. 90	73. 96	74. 03	74. 09	74. 15	74. 21	74. 28	74. 34	74. 4
17. 7	74. 47	74. 53	74. 59	74. 66	74. 72	74. 78	74. 85	74. 91	74. 97	75. 0
17. 8	75. 10	75. 16	75. 22	75. 29	75. 35	75. 41	75. 48	75. 54	75. 61	75. 6
17. 9	75. 73	75. 80	75. 86	75. 92	75. 99	76. 05	76. 11	76. 18	76. 24	76. 3
18. 0	76. 37	76. 43	76. 49	76. 56	76. 62	76. 69	76. 75	76. 81	76. 88	76. 9
18. 1	77. 00	77. 07	77. 13	77. 20	77. 26	77. 32	77. 39	77. 45	77. 52	77, 8
18. 2	77. 64	77. 71	77. 77	77. 84	77. 90	77. 96	78. 03	78. 09	78. 16	78. 2
18. 3	78. 28	78. 35	78. 41	78. 48	78. 54	78. 61	78. 67	78. 73	78. 80	78. 8
18. 4	78. 93	78. 99	79. 06	79. 12	79. 18	79. 25	79. 31	79. 38	79. 44	79. 8
18, 5	79. 57	79. 64	79. 70	79. 77	79. 83	79. 89	79. 96	80. 02	80, 09	80. 1
18, 6	80. 22	80. 28	80. 35	80. 41	80. 48	80. 54	80. 61	80. 67	80, 74	80. 8
18, 7	80. 87	80. 93	81. 00	81. 06	81. 12	81. 19	81. 25	81. 32	81, 38	81. 4
18, 8	81. 51	81. 58	81. 64	81. 71	81. 78	81. 84	81. 91	81. 97	82, 04	82. 1
18, 9	82. 17	82. 23	82. 30	82. 36	82. 43	82. 49	82. 56	82. 62	82, 69	82. 7
19. 0	82. 82	82. 88	82. 95	83. 02	83. 08	83. 15	83. 21	83. 28	83. 34	83. 4
19. 1	83. 47	83. 54	83. 60	83. 67	83. 74	83. 80	83. 87	83. 93	84. 00	84. 0
19. 2	84. 13	84. 20	84. 26	84. 33	84. 39	84. 46	84. 52	84. 59	84. 66	84. 7
19. 3	84. 79	84. 85	84. 92	84. 99	85. 05	85. 12	85. 18	85. 25	85. 32	85. 3
19. 4	85. 45	85. 51	85. 58	85. 65	85. 71	85. 78	85. 84	85. 91	85. 98	86. 0
19, 5	86. 11	86. 18	86. 24	86. 31	86. 37	86. 44	86. 51	86. 57	86. 64	86. 7
19, 6	86. 77	86. 84	86. 91	86. 97	87. 04	87. 11	87. 17	87. 24	87. 30	87. 3
19, 7	87. 44	87. 50	87. 57	87. 64	87. 70	87. 77	87. 84	87. 90	87. 97	88. 0
19, 8	88. 10	88. 17	88. 24	88. 30	88. 37	88. 44	88. 51	88. 57	88. 64	88. 7
19, 9	88. 77	88. 84	88. 91	88. 97	89. 04	89. 11	89. 17	89. 24	89. 31	89. 3

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
20, 0	89. 44	89. 51	89. 58	89. 64	89. 71	89. 78	89. 85	89. 91	89. 98	90. 0
20, 1	90. 11	90. 18	90. 25	90. 32	90. 38	90. 45	90. 52	90. 59	90. 65	90. 7
20, 2	90. 79	90. 86	90. 92	90. 99	91. 06	91. 12	91. 19	91. 26	91. 33	91. 4
20, 3	91. 46	91. 53	91. 60	91. 67	91. 73	91. 80	91. 87	91. 94	92. 00	92. 0
20, 4	92. 14	92. 21	92. 27	92. 34	92. 41	92. 48	92. 55	92. 61	92. 68	92. 7
20, 5	92. 82	92. 89	92. 95	93. 02	93. 09	93. 16	93. 23	93. 29	93. 36	93. 4
20, 6	93. 50	93. 57	93. 63	93. 70	93. 77	93. 84	93. 91	93. 97	94. 04	94. 1
20, 7	94. 18	94. 25	94. 32	94. 38	94. 45	94. 52	94. 59	94. 66	94. 73	94. 7
20, 8	94. 86	94. 93	95. 00	95. 07	95. 14	95. 20	95. 27	95. 34	95. 41	95. 4
20, 9	95. 55	95. 62	95. 68	95. 75	95. 82	95. 89	95. 96	96. 03	96. 10	96. 1
21, 0	96. 23	96. 30	96. 37	96. 44	96. 51	96. 58	96. 65	96. 72	96. 78	96. 8
21, 1	96. 92	96. 99	97. 06	97. 13	97. 20	97. 27	97. 34	97. 41	97. 47	97. 8
21, 2	97. 61	97. 68	97. 75	97. 82	97. 89	97. 96	98. 03	98. 10	98. 17	98. 2
21, 3	98. 30	98. 37	98. 44	98. 51	98. 58	98. 65	98. 72	98. 79	98. 86	98. 9
21, 4	99. 00	99. 07	99. 14	99. 20	99. 27	99. 34	99. 41	99. 48	99. 55	99. 6
21.5	99. 69	99. 76	99. 83	99. 90	99. 97	100. 0	100. 1	100. 2	100. 2	100. 3
21.6	100. 4	100. 5	100. 5	100. 6	100. 7	100. 7	100. 8	100. 9	100. 9	101. 6
21.7	101. 1	101. 2	101. 2	101. 3	101. 4	101. 4	101. 5	101. 6	101. 6	101. 1
21.8	101. 8	101. 9	101. 9	102. 0	102. 1	102. 1	102. 2	102. 3	102. 3	102. 4
21.9	102. 5	102. 6	102. 6	102. 7	102. 8	102. 8	102. 9	103. 0	103. 0	103.
22. 0	103. 2	103. 3	103. 3	103. 4	103. 5	103. 5	103. 6	103. 7	103. 8	103.
22. 1	103. 9	104. 0	104. 0	104. 1	104. 2	104. 2	104. 3	104. 4	104. 5	104.
22. 2	104. 6	104. 7	104. 7	104. 8	104. 9	105. 0	105. 0	105. 1	105. 2	105.
22. 3	105. 3	105. 4	105. 4	105. 5	105. 6	105. 7	105. 7	105. 8	105. 9	105.
22. 4	106. 0	106. 1	106. 2	106. 2	106. 3	106. 4	106. 4	106. 5	106. 6	106.
22.5 22.6 22.7 22.8 22.9	106. 7 107. 4 108. 2 108. 9 109. 6	106. 8 107. 5 108. 2 108. 9 109. 7	106. 9 107. 6 108. 3 109. 0 109. 7	106. 9 107. 7 108. 4 109. 1 109. 8	107. 0 107. 7 108. 4 109. 2 109. 9	107. 1 107. 8 108. 5 109. 2 109. 9	107. 2 107. 9 108. 6 109. 3 110. 0	107. 2 107. 9 108. 7 109. 4 110. 1	107. 3 108. 0 108. 7 109. 4 110. 2	107. 108. 108. 109.
23. 0	110. 3	110. 4	110. 4	110. 5	110.6	110. 7	110. 7	110. 8	110. 9	111. (
23. 1	111. 0	111. 1	111. 2	111. 2	111.3	111. 4	111. 5	111. 5	111. 6	111.)
23. 2	111. 7	111. 8	111. 9	112. 0	112.0	112. 1	112. 2	112. 3	112. 3	112. (
23. 3	112. 5	112. 5	112. 6	112. 7	112.8	112. 8	112. 9	113. 0	113. 0	113.)
23. 4	113. 2	113. 3	113. 3	113. 4	113.5	113. 6	113. 6	113. 7	113. 8	113. (
23. 5	113. 9	114.0	114. 1	114. 1	114. 2	114. 3	114. 4	114 4	114. 5	114. (
23. 6	114. 6	114.7	114. 8	114. 9	114. 9	115. 0	115. 1	115. 2	115. 2	115. :
23. 7	115. 4	115.5	115. 5	115. 6	115. 7	115. 7	115. 8	115. 9	116. 0	116. (
23. 8	116. 1	116.2	116. 3	116. 3	116. 4	116. 5	116. 5	116. 6	116. 7	116. :
23. 9	116. 8	116.9	117. 0	117. 0	117. 1	117. 2	117. 3	117. 4	117. 4	117. :
24.0	117. 6	117. 6	117. 7	117. 8	117. 9	117. 9	118. 0	118. 1	118. 2	118. 1
24.1	118. 3	118. 4	118. 5	118. 5	118. 6	118. 7	118. 8	118. 8	118. 9	119. 0
24.2	119. 0	119. 1	119. 2	119. 3	119. 3	119. 4	119. 5	119. 6	119. 6	119. 1
24.3	119. 8	119. 9	119. 9	120. 0	120. 1	120. 2	120. 2	120. 3	120. 4	120. 1
24.4	120. 5	120. 6	120. 7	120. 7	120. 8	120. 9	121. 0	121. 0	121. 1	121. 1
24.5 24.6 24.7 24.8 24.9	121. 3 122. 0 122. 8 123. 5 124. 3	121. 3 122. 1 122. 8 123. 6 124. 3	121. 4 122. 2 122. 9 123. 7 124. 4	121. 5 122. 2 123. 0 123. 7 124. 5	121. 6 122. 3 123. 1 123. 8 124. 6	121. 6 122. 4 123. 1 123. 9 124. 6	121. 7 122. 5 123. 2 124. 0 124. 7	121.8 122.5 123.3 124.0 124.8	121. 9 122. 6 123. 4 124. 1 124. 9	121. 9 122. 3 123. 4 124. 9

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
25. 0	125. 0	125. 1	125. 2	125. 2	125. 3	125. 4	125. 5	125. 5	125. 6	125. 3
25. 1	125. 8	125. 8	125. 9	126. 0	126. 1	126. 1	126. 2	126. 3	126. 4	126. 4
25. 2	126. 5	126. 6	126. 7	126. 7	126. 8	126. 9	127. 0	127. 0	127. 1	127. 3
25. 3	127. 3	127. 3	127. 4	127. 5	127. 6	127. 6	127. 7	127. 8	127. 9	127. 3
25. 4	128. 0	128. 1	128. 2	128. 2	128. 3	128. 4	128. 5	128. 5	128. 6	128. 7
25. 5	128. 8	128. 8	128. 9	129. 0	129. 1	129. 1	129. 2	129. 3	129. 4	129.
25. 6	129. 5	129. 6	129. 7	129. 8	129. 8	129. 9	130. 0	130. 1	130. 1	130.
25. 7	130. 3	130. 4	130. 4	130. 5	130. 6	130. 7	130. 7	130. 8	130. 9	131.
25. 8	131. 0	131. 1	131. 2	131. 3	131. 4	131. 4	131. 5	131. 6	131. 7	131.
25. 9	131. 8	131. 9	132. 0	132. 0	132. 1	132. 2	132. 3	132. 3	132. 4	132.
26, 0	132. 6	132. 7	132. 7	132. 8	132. 9	133. 0	133. 0	133. 1	133. 2	133.
26, 1	133. 3	133. 4	133. 5	133. 6	133. 6	133. 7	133. 8	133. 9	134. 0	134.
26, 2	134. 1	134. 2	134. 3	134. 3	134. 4	134. 5	134. 6	134. 6	134. 7	134.
26, 3	134. 9	135. 0	135. 0	135. 1	135. 2	135. 3	135. 3	135. 4	135. 5	135.
26, 4	135. 6	135. 7	135. 8	135. 9	136. 0	136. 0	136. 1	136. 2	136. 3	136.
26, 5	136. 4	136. 5	136. 6	136. 6	136. 7	136. 8	136. 9	137. 0	137. 0	137.
26, 6	137. 2	137. 3	137. 3	137. 4	137. 5	137. 6	137. 7	137. 7	137. 8	137.
26, 7	138. 0	138. 0	138. 1	138. 2	138. 3	138. 4	138. 4	138. 5	138. 6	138.
26, 8	138. 7	138. 8	138. 9	139. 0	139. 1	139. 1	139. 2	139. 3	139. 4	139.
26, 9	139. 5	139. 6	139. 7	139. 8	139. 8	139. 9	140. 0	140. 1	140. 1	140.
27. 0	140. 3	140. 4	140. 5	140. 5	140. 6	140. 7	140. 8	140. 8	140. 9	141.
27. 1	141. 1	141. 2	141. 2	141. 3	141. 4	141. 5	141. 5	141. 6	141. 7	141.
27. 2	141. 9	141. 9	142. 0	142. 1	142. 2	142. 2	142. 3	142. 4	142. 5	142.
27. 3	142. 6	142. 7	142. 8	142. 9	143. 0	143. 0	143. 1	143. 2	143. 3	143.
27. 4	143. 4	143. 5	143. 6	143. 7	143. 7	143. 8	143. 9	144. 0	144. 1	144.
27.5	144. 2	144. 3	144. 4	144. 4	144. 5	144. 6	144. 7	144. 8	144. 8	144.
27.6	145. 0	145. 1	145. 2	145. 2	145. 3	145. 4	145. 5	145. 6	145. 6	145.
27.7	145. 8	145. 9	145. 9	146. 0	146. 1	146. 2	146. 3	146. 3	146. 4	146.
27.8	146. 6	146. 7	146. 7	146. 8	146. 9	147. 0	147. 1	147. 1	147. 2	147.
27.9	147. 4	147. 4	147. 5	147. 6	147. 7	147. 8	147. 8	147. 9	148. 0	148.
28. 0	148. 2	148. 2	148. 3	148. 4	148. 5	148. 6	148. 6	148. 7	148. 8	148.
28. 1	149. 0	149. 0	149. 1	149. 2	149. 3	149. 4	149. 4	149. 5	149. 6	149.
28. 2	149. 8	149. 8	149. 9	150. 0	150. 1	150. 2	150. 2	150. 3	150. 4	150.
28. 3	150. 5	150. 6	150. 7	150. 8	150. 9	150. 9	151. 0	151. 1	151. 2	151.
28. 4	151. 3	151. 4	151. 5	151. 6	151. 7	151. 7	151. 8	151. 9	152. 0	152.
28. 5	152. 1	152. 2	152. 3	152. 4	152. 5	152. 5	152. 6	152. 7	152. 8	152.
28. 6	152. 9	153. 0	153. 1	153. 2	153. 3	153. 4	153. 4	153. 5	153. 6	153.
28. 7	153. 8	153. 8	153. 9	154. 0	154. 1	154. 2	154. 2	154. 3	154. 4	154.
28. 8	154. 6	154. 6	154. 7	154. 8	154. 9	155. 0	155. 0	155. 1	155. 2	155.
28. 9	155. 4	155. 4	155. 5	155. 6	155. 7	155. 8	155. 8	155. 9	156. 0	156.
29. 0	156, 2	156. 3	156. 3	156. 4	156. 5	156. 6	156. 7	156. 7	156. 8	156.
29. 1	157, 0	157. 1	157. 1	157. 2	157. 3	157. 4	157. 5	157. 5	157. 6	157.
29. 2	157, 8	157. 9	158. 0	158. 0	158. 1	158. 2	158. 3	158. 4	158. 4	158.
29. 3	158, 6	158. 7	158. 8	158. 8	158. 9	159. 0	159. 1	159. 2	159. 2	159.
29. 4	159, 4	159. 5	159. 6	159. 7	159. 7	159. 8	159. 9	160. 0	160. 1	160.
29. 5	160. 2	160. 3	160. 4	160. 5	160. 6	160. 6	160. 7	160. 8	160. 9	161.
29. 6	161. 0	161. 1	161. 2	161. 3	161. 4	161. 4	161. 5	161. 6	161. 7	161.
29. 7	161. 9	161. 9	162. 0	162. 1	162. 2	162. 3	162. 3	162. 4	162. 5	162.
29. 8	162. 7	162. 8	162. 8	162. 9	163. 0	163. 1	163. 2	163. 2	163. 3	163.
29. 9	163. 5	163. 6	163. 7	163. 7	163. 8	163. 9	164. 0	164. 1	164. 2	164.

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
30	164. 3	165. 1	166. 0	166. 8	167. 6	168. 4	169. 3	170. 1	170. 9	171.
31	172. 6	173. 4	174. 3	175. 1	176. 0	176. 8	177. 6	178. 5	179. 3	180.
32	181. 0	181. 9	182. 7	183. 6	184. 4	185. 3	186. 1	187. 0	187. 8	188.
33	189. 6	190. 4	191. 3	192. 2	193. 0	193. 9	194. 8	195. 6	196. 5	197.
34	198. 3	199. 1	200. 0	200. 9	201. 8	202. 6	203. 5	204. 4	205. 3	206.
35	207. 1	208. 0	208. 8	209. 7	210. 6	211. 5	212. 4	213. 3	214. 2	215.
36	216. 0	216. 9	217. 8	218. 7	219. 6	220. 5	221. 4	222. 3	223. 2	224.
37	225. 1	226. 0	226. 9	227. 8	228. 7	229. 6	230. 6	231. 5	232. 4	233.
38	234. 2	235. 2	236. 1	237. 0	238. 0	238. 9	239. 8	240. 8	241. 7	242.
39	243. 6	244. 5	245. 4	246. 4	247. 3	248. 3	249. 2	250. 1	251. 1	252.
40	253. 0	253. 9	254. 9	255. 8	256. 8	257. 7	258. 7	259. 7	260. 6	261
41	262. 5	263. 5	264. 5	265. 4	266. 4	267. 3	268. 3	269. 3	270. 2	271
42	272. 2	273. 2	274. 1	275. 1	276. 1	277. 1	278. 0	279. 0	280. 0	281
43	282. 0	283. 0	283. 9	284. 9	285. 9	286. 9	287. 9	288. 9	289. 9	290
44	291. 9	292. 9	293. 9	294. 9	295. 9	296. 9	297. 9	298. 9	299. 9	300
45	301. 9	302. 9	303. 9	304. 9	305. 9	306. 9	307. 9	308. 9	310. 0	311
46	312. 0	313. 0	314. 0	315. 0	316. 1	317. 1	318. 1	319. 1	320. 2	321
47	322. 2	323. 2	324. 3	325. 3	326. 3	327. 4	328. 4	329. 4	330. 5	331
48	332. 6	333. 6	334. 6	335. 7	336. 7	337. 8	338. 8	339. 9	340. 9	342
49	343. 0	344. 1	345. 1	346. 2	347. 2	348. 3	349. 3	350. 4	351. 4	352
50	353. 6	354. 6	355. 7	356. 7	357. 8	358. 9	359. 9	361. 0	362. 1	363
51	364. 2	365. 3	366. 4	367. 4	368. 5	369. 6	370. 7	371. 7	372. 8	373
52	375. 0	376. 1	377. 1	378. 2	379. 3	380. 4	381. 5	382. 6	383. 7	384
53	385. 8	386. 9	388. 0	389. 1	390. 2	391. 3	392. 4	393. 5	394. 6	395
54	396. 8	397. 9	399. 0	400. 1	401. 2	402. 3	403. 4	404. 6	405. 7	406
55	407. 9	409. 0	410. 1	411. 2	412. 3	413. 5	414. 6	415. 7	416. 8	417
56	419. 1	420. 2	421. 3	422. 4	423. 6	424. 7	425. 8	426. 9	428. 1	429
57	430. 3	431. 5	432. 6	433. 7	434. 9	436. 0	437. 2	438. 3	439. 4	440
58	441. 7	442. 9	444. 0	445. 1	446. 3	447. 4	448. 6	449. 7	450. 9	452
59	453. 2	454. 3	455. 5	456. 6	457. 8	459. 0	460. 1	461. 3	462. 4	463
60	464. 8	465. 9	467. 1	468. 2	469. 4	470. 6	471. 7	472. 9	474. 1	475
61	476. 4	477. 6	478. 8	479. 9	481. 1	482. 3	483. 5	484. 6	485. 8	487
62	488. 2	489. 4	490. 6	491. 7	492. 9	494. 1	495. 3	496. 5	497. 7	498
63	500. 0	501. 2	502. 4	503. 6	504. 8	506. 0	507. 2	508. 4	509. 6	510
64	512. 0	513. 2	514. 4	515. 6	516. 8	518. 0	519. 2	520. 4	521. 6	522
65	524. 0	525. 3	526. 5	527. 7	528. 9	530. 1	531. 3	532. 5	533. 8	535
66	536. 2	537. 4	538. 6	539. 8	541. 1	542. 3	543. 5	544. 7	546. 0	547
67	548. 4	549. 6	550. 9	552. 1	553. 3	554. 6	555. 8	557. 0	558. 3	559
68	560. 7	562. 0	563. 2	564. 5	565. 7	566. 9	568. 2	569. 4	570. 7	571
69	573. 2	574. 4	575. 7	576. 9	578. 1	579. 4	580. 6	581. 9	583. 2	584
70	585. 7	586. 9	588. 2	589. 4	590. 7	591. 9	593. 2	594. 5	595. 7	597
71	598. 3	599. 5	600. 8	602. 1	603. 3	604. 6	605. 9	607. 1	608. 4	609
72	610. 9	612. 2	613. 5	614. 8	616. 0	617. 3	618. 6	619. 9	621. 2	622
73	623. 7	625. 0	626. 3	627. 6	628. 8	630. 1	631. 4	632. 7	634. 0	635
74	636. 6	637. 9	639. 2	640. 4	641. 7	643. 0	644. 3	645. 6	646. 9	648
75	649. 5	650. 8	652. 1	653. 4	654. 7	656. 0	657. 3	658. 6	659. 9	661
76	662. 6	663. 9	665. 2	666. 5	667. 8	669. 1	670. 4	671. 7	673. 0	674
77	675. 7	677. 0	678. 3	679. 6	680. 9	682. 3	683. 6	684. 9	686. 2	687
78	688. 9	690. 2	691. 5	692. 9	694. 2	695. 5	696. 8	698. 2	699. 5	700
79	702. 2	703. 5	704. 8	706. 2	707. 5	708. 8	710. 2	711. 5	712. 9	714

Table 59.—Three-halves powers of numbers—Continued

Num- ber	.0	.1	.2	.3	.4	.5	-6	.7	.8	.9
80 81	715. 5	716. 9	718. 2	719.6	720. 9	722. 3	723. 6	725. 0	726. 3	727.
	729. 0	730. 4	731. 7	733. 1	734. 4	735. 8	737. 1	738. 5	739.8	741.
82	742. 5	743. 9	745.3	746. 6	748.0	749. 3	750. 7	752. 1	753.4	754.
83	756. 2	757. 5	758. 9	760. 3	761.6	763. 0	764. 4	765. 8	767. 1	768.
84	769. 9	771. 2	772. 6	774. 0	775. 4	776.8	778. 1	779. 5	780.9	782.
85	783. 7	785. 0	786. 4	787.8	789. 2	790.6	792.0	793. 4	794.8	796.
86	797. 5	798. 9	800. 3	801.7	803. 1	804. 5	805. 9	807. 3	808.7	810.
87	811.5	812.9	814.3	815.7	817. 1	818. 5	819.9	821.3	822.7	824.
88	825. 5	826. 9	828. 3	829.7	831.1	832.6	834.0	835. 4	836. 8	838.
89	839. 6	841.0	842. 5	843. 9	845. 3	846. 7	848. 1	849. 5	851.0	852.
90	853.8	855. 2	856. 7	858. 1	859. 5	860. 9	862. 3	863. 8	865, 2	866.
91	868. 1	869. 5	870.9	872. 4	873. 8	875. 2	876. 7	878. 1	879. 6	881.
92	882. 4	883. 9	885.3	886. 8	888. 2	889. 6	891.1	892.5	894.0	895.
93	896. 9	898.3	899. 8	901. 2	902. 7	904.1	905. 6	907. 0	908. 5	909.
94	911.4	912.8	914. 3	915. 7	917. 2	918. 6	920. 1	921.6	923. 0	924.
95	925. 9	927. 4	928. 9	930. 3	931. 8	933. 3	934. 7	936. 2	937. 7	939.
96	940. 6	942. 1	943. 5	945. 0	946. 5	948. 0	949. 4	950. 9	952.4	953.
97	955. 3	956. 8	958. 3	959. 8	961.3	962. 7	964.2	965. 7	967. 2	968.
98	970. 2	971. 6	973. 1	974.6	976. 1	977. 6	979. 1	980. 6	982. 1	983.
99	985. 0	986. 5	988.0	989. 5	991.0	992. 5	994.0	995. 5	997.0	998.

Table 60.—Eight-thirds powers of numbers

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0. 0 0. 1 0. 2 0. 3 0. 4	0.0000 .0022 .0137 .0403 .0869	. 0028 . 0156 . 0440	. 0035 . 0176 . 0479	0. 0001 . 0043 . 0199 . 0520 . 1053	0.0002 .0053 .0222 .0563 .1120	0.0003 .0064 .0248 .0608 .1189	0.0006 .0075 .0275 .0656 .1261	0.0008 .0089 .0305 .0706 .1335	0.0012 .0103 .0336 .0758 .1412	0. 0016 . 0119 . 0368 . 0812 . 1492
0, 5 0, 6 0, 7 0, 8 0, 9	. 1575 . 2561 . 3863 . 5515 . 7551	. 2676	. 2795 . 4164 . 5891	. 1840 . 2917 . 4320 . 6084 . 8241	. 1934 . 3042 . 4480 . 6282 . 8479	. 2031 . 3170 . 4643 . 6483 . 8722	. 2131 . 3302 . 4810 . 6689 . 8969	. 2234 . 3437 . 4981 . 6898 . 9220	. 2340 . 3576 . 5155 . 7111 . 9476	. 2449 . 3718 . 5333 . 7329 . 9736
1. 0	1. 0000	1. 027	1. 054	1. 082	1. 110	1. 139	1. 168	1. 198	1. 228	1. 258
1. 1	1. 289	1. 321	1. 353	1. 385	1. 418	1. 452	1. 486	1. 520	1. 555	1. 590
1. 2	1. 626	1. 662	1. 699	1. 737	1. 775	1. 813	1. 852	1. 892	1. 931	1. 972
1. 3	2. 013	2. 055	2. 097	2. 139	2. 182	2. 226	2. 270	2. 315	2. 361	2. 406
1. 4	2. 453	2. 500	2. 547	2. 596	2. 644	2. 693	2. 743	2. 794	2. 845	2. 896
1.5	2. 948	3. 001	3. 054	3. 108	3. 163	3. 218	3. 273	3. 330	3. 387	3. 444
1.6	3. 502	3. 561	3. 620	3. 680	3. 740	3. 802	3. 863	3. 926	3. 989	4. 052
1.7	4. 117	4. 181	4. 247	4. 313	4. 380	4. 447	4. 515	4. 584	4. 654	4. 724
1.8	4. 794	4. 866	4. 938	5. 010	5. 084	5. 158	5. 232	5. 308	5. 384	5. 460
1.9	5. 538	5. 616	5. 695	5. 774	5. 854	5. 935	6. 017	6. 099	6. 182	6. 265
2. 0	6. 350	6. 435	6. 520	6. 607	6. 694	6. 782	6. 870	6. 960	7. 050	7. 140
2. 1	7. 232	7. 324	7. 417	7. 511	7. 605	7. 700	7. 796	7. 893	7. 990	8. 088
2. 2	8. 187	8. 287	8. 387	8. 488	8. 590	8. 693	8. 796	8. 900	9. 005	9. 111
2. 3	9. 217	9. 325	9. 433	9. 541	9. 651	9. 761	9. 873	9. 985	10. 10	10. 21
2. 4	10. 33	10. 44	10. 56	10. 67	10. 79	10. 91	11. 03	11. 15	11. 27	11. 39
2.5	11. 51	11. 64	11. 76	11. 88	12. 01	12. 14	12. 26	12. 39	12. 52	12. 65
2.6	12. 78	12. 91	13. 05	13. 18	13. 31	13. 45	13. 58	13. 72	13. 86	14. 00
2.7	14. 14	14. 28	14. 42	14. 56	14. 70	14. 84	14. 99	15. 13	15. 28	15. 43
2.8	15. 57	15. 72	15. 87	16. 02	16. 18	16. 33	16. 48	16. 63	16. 79	16. 95
2.9	17. 10	17. 26	17. 42	17. 58	17. 74	17. 90	18. 06	18. 23	18. 39	18. 55
3.0	18. 72	18. 89	19. 06	19. 22	19. 39	19. 56	19. 74	19. 91	20. 08	20. 26
3.1	20. 43	20. 61	20. 78	20. 96	21. 14	21. 32	21. 50	21. 68	21. 87	22. 05
3.2	22. 24	22. 42	22. 61	22. 80	22. 99	23. 18	23. 37	23. 56	23. 75	23. 94
3.3	24. 14	24. 33	24. 53	24. 73	24. 93	25. 13	25. 33	25. 53	25. 73	25. 93
3.4	26. 14	26. 34	26. 55	26. 76	26. 97	27. 18	27. 39	27. 60	27. 81	28. 02
3.5	28. 24	28. 45	28. 67	28. 89	29. 11	29. 33	29. 55	29. 77	29. 99	30. 22
3.6	30. 44	30. 67	30. 90	31. 12	31. 35	31. 58	31. 81	32. 05	32. 28	32. 51
3.7	32. 75	32. 99	33. 22	33. 46	33. 70	33. 94	34. 18	34. 43	34. 67	34. 92
3.8	35. 16	35. 41	35. 66	35. 91	36. 16	36. 41	36. 66	36. 92	37. 17	37. 43
3.9	37. 69	37. 94	38. 20	38. 46	38. 72	38. 99	39. 25	39. 52	39. 78	40. 05
4.0 4.1 4.2 4.3 4.4	40. 32 43. 06 45. 92 48. 89 51. 98	40. 59 43. 34 46. 21 49. 20 52. 30	40, 86 43, 62 46, 51 49, 50 52, 62	41. 13 43. 91 46. 80 49. 81 52. 94	41. 40 44. 19 47. 10 50. 12 53. 25	41. 68 44. 48 47. 39 50. 42 53. 57	41. 95 44. 76 47. 69 50. 73 53. 90	42. 23 45. 05 47. 99 51. 04 54. 22	48. 29 51. 36	42. 78 45. 63 48. 59 51. 67 54. 87
4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	55. 20 58. 53 61. 98 65. 56 69. 27	55. 52 58. 87 62. 33 65. 93 69. 64	55, 85 59, 21 62, 69 66, 29 70, 02	56. 18 59. 55 63. 04 66. 66 70. 40	56. 51 59. 89 63. 40 67. 03 70. 78	56. 85 60. 24 63. 76 67. 40 71. 17	57. 18 60. 58 64. 11 67. 77 71. 55	64. 47 68. 14	61. 28 64. 83 68. 52	58. 19 61. 63 65. 20 68. 89 72. 71

Table 60.—Eight-thirds powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
5. 0	73. 10	73. 49	73. 88	74, 28	74. 67	75. 07	75. 46	75. 86	76. 26	76, 60
5, 1	77. 06	77. 47	77. 87	78, 28	78. 69	79. 10	79. 51	79. 92	80. 33	80, 74
5. 2	81. 16	81. 58	82. 00	82, 41	82. 84	83. 26	83. 68	84. 11	84. 53	84, 90
5. 3	85. 39	85. 82	86. 25	86, 68	87. 12	87. 55	87. 99	88. 43	88. 87	89, 31
5. 4	89. 75	90. 20	90. 64	91, 09	91. 54	91. 99	92. 44	92. 89	93. 34	93, 80
5. 5	94. 25	94. 71	95. 17	95. 63	96. 09	96. 56	97. 02	97. 49	97. 95	98. 4
5. 6	98. 89	99. 37	99. 84	100. 3	100. 8	101. 3	101. 7	102. 2	102. 7	103. 2
5. 7	103. 7	104. 2	104. 6	105. 1	105. 6	106. 1	106. 6	107. 1	107. 6	108. 1
5. 8	108. 6	109. 1	109. 6	110. 1	110. 6	111. 1	111. 6	112. 1	112. 6	113. 1
5. 9	113. 7	114. 2	114. 7	115. 2	115. 7	116. 2	116. 8	117. 3	117. 8	118. 3
6. 0	118. 9	119. 4	119. 9	120. 5	121. 0	121. 5	122. 1	122. 6	123. 1	123. 7
6. 1	124. 2	124. 8	125. 3	125. 9	126. 4	127. 0	127. 5	128. 1	128. 6	129. 2
6. 2	129. 7	130. 3	130. 9	131. 4	132. 0	132. 5	133. 1	133. 7	134. 2	134. 8
6. 3	135. 4	136. 0	136. 5	137. 1	137. 7	138. 3	138. 9	139. 4	140. 0	140. 6
6. 4	141. 2	141. 8	142. 4	143. 0	143. 6	144. 2	144. 8	145. 3	145. 9	146. 6
6. 5	147. 2	147. 8	148. 4	149. 0	149. 6	150. 2	150. 8	151. 4	152. 0	152. 6
6. 6	153. 3	153. 9	154. 5	155. 1	155. 8	156. 4	157. 0	157. 6	158. 3	158. 9
6. 7	159. 5	160. 2	160. 8	161. 5	162. 1	162. 7	163. 4	164. 0	164. 7	165. 3
6. 8	166. 0	166. 6	167. 3	167. 9	168. 6	169. 2	169. 9	170. 6	171. 2	171. 9
6. 9	172. 6	173. 2	173. 9	174. 6	175. 2	175. 9	176. 6	177. 3	177. 9	178. 6
7. 0	179. 3	180. 0	180. 7	181. 4	182. 1	182. 7	183. 4	184. 1	184. 8	185. 8
7. 1	186. 2	186. 9	187. 6	188. 3	189. 0	189. 7	190. 4	191. 2	191. 9	192. 6
7. 2	193. 3	194. 0	194. 7	195. 4	196. 2	196. 9	197. 6	198. 3	199. 1	199. 8
7. 3	200. 5	201. 3	202. 0	202. 7	203. 5	204. 2	205. 0	205. 7	206. 5	207. 2
7. 4	207. 9	208. 7	209. 4	210. 2	211. 0	211. 7	212. 5	213. 2	214. 0	214. 8
7. 5	215. 5	216. 3	217. 1	217. 8	218. 6	219. 4	220. 2	220, 9	221. 7	222. 230. 238. 246. 255.
7. 6	223. 3	224. 1	224. 8	225. 6	226. 4	227. 2	228. 0	228, 8	229. 6	
7. 7	231. 2	232. 0	232. 8	233. 6	234. 4	235. 2	236. 0	236, 8	237. 7	
7. 8	239. 3	240. 1	240. 9	241. 7	242. 6	243. 4	244. 2	245, 1	245. 9	
7. 9	247. 6	248. 4	249. 2	250. 1	250. 9	251. 8	252. 6	253, 4	254. 3	
8. 0	256. 0	256. 9	257. 7	258. 6	259. 4	260. 3	261. 2	262. 0	262. 9	263. 8
8. 1	264. 6	265. 5	266. 4	267. 2	268. 1	269. 0	269. 9	270. 8	271. 6	272. 8
8. 2	273. 4	274. 3	275. 2	276. 1	277. 0	277. 9	278. 8	279. 7	280. 6	281. 8
8. 3	282. 4	283. 3	284. 2	285. 1	286. 1	287. 0	287. 9	288. 8	289. 7	290. 6
8. 4	291. 6	292. 5	293. 4	294. 4	295. 3	296. 2	297. 2	298. 1	299. 0	300. 0
8. 5	300. 9	301. 9	302. 8	303. 8	304. 7	305. 7	306. 6	307. 6	308. 5	309. 3
8. 6	310. 5	311. 4	312. 4	313. 4	314. 3	315. 3	316. 3	317. 2	318. 2	319. 2
8. 7	320. 2	321. 2	322. 1	323. 1	324. 1	325. 1	326. 1	327. 1	328. 1	329. 1
8. 8	330. 1	331. 1	332. 1	333. 1	334. 1	335. 1	336. 1	337. 1	338. 1	339. 2
8. 9	340. 2	341. 2	342. 2	343. 2	344. 3	345. 3	346. 3	347. 4	348. 4	349. 4
9. 0 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4	350. 5 360. 9 371. 6 382. 5 393. 6	351. 5 362. 0 372. 7 383. 6 394. 7	352. 5 363. 1 373. 8 384. 7 395. 8	353. 6 364. 1 374. 9 385. 8 396. 9	354. 6 365. 2 375. 9 386. 9 398. 0	355. 7 366. 3 377. 0 388. 0 399. 2	356. 7 367. 3 378. 1 389. 1 400. 3	357. 8 368. 4 379. 2 390. 2 401. 4	358. 8 369. 5 380. 3 391. 3 402. 6	359. 9 370. 3 381. 3 392. 403.
9. 5 9. 6 9. 7 9. 8 9. 9	416. 3 427. 9 439. 8	406. 0 417. 4 429. 1 441. 0 453. 1	407. 1 418. 6 430. 3 442. 2 454. 3	408. 2 419. 8 431. 5 443. 4 455. 5	409. 4 420. 9 432. 7 444. 6 456. 8	410. 5 422. 1 433. 9 445. 8 458. 0	411. 7 423. 3 435. 0 447. 0 459. 2	412. 8 424. 4 436. 2 448. 2 460. 5	414. 0 425. 6 437. 4 449. 5 461. 7	415. 1 426. 8 438. 6 450. 7 462. 9

Table 60.—Eight-thirds powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10, 0	464. 2	465. 4	466. 6	467. 9	469. 1	470. 4	471. 6	472. 9	474. 1	475. 4
10, 1	476. 6	477. 9	479. 2	480. 4	481. 7	483. 0	484. 2	485. 5	486. 8	488. 3
10, 2	489. 3	490. 6	491. 9	493. 2	494. 5	495. 8	497. 0	498. 3	499. 6	500. 9
10, 3	502. 2	503. 5	504. 8	506. 1	507. 4	508. 8	510. 1	511. 4	512. 7	514. 0
10, 4	515. 3	516. 7	518. 0	519. 3	520. 6	522. 0	523. 3	524. 6	526. 0	527. 3
10. 5	528. 7	530. 0	531. 3	532. 7	534. 0	549.0	536. 7	538. 1	539. 5	540. 8
10. 6	542. 2	543. 6	544. 9	546. 3	547. 7		550. 4	551. 8	553. 2	554. 6
10. 7	555. 9	557. 3	558. 7	560. 1	561. 5		564. 3	565. 7	567. 1	568. 6
10. 8	569. 9	571. 3	572. 7	574. 1	575. 5		578. 4	579. 8	581. 2	582. 6
10. 9	584. 1	585. 5	586. 9	588. 4	589. 8		592. 7	594. 1	595. 6	597. 6
11. 0	598. 5	599. 9	601. 4	602. 8	604. 3	605 8	607. 2	608. 7	610. 2	611.
11. 1	613. 1	614. 6	616. 0	617. 5	619. 0	620. 5	622. 0	623. 5	624. 9	626.
11. 2	627. 9	629. 4	630. 9	632. 4	633. 9	635. 4	636. 9	638. 5	640. 0	641.
11. 3	643. 0	644. 5	646. 0	647. 6	649. 1	650. 6	652. 1	653. 7	655. 2	656.
11. 4	658. 3	659. 8	661. 4	662. 9	664. 5	666. 0	667. 6	669. 1	670. 7	672.
11. 5	673. 8	675. 4	676. 9	678. 5	680. 1	681. 6	683. 2	684. 8	686. 4	687.
11. 6	689. 5	691. 1	692. 7	694. 3	695. 9	697. 5	699. 1	700. 7	702. 3	703.
11. 7	705. 5	707. 1	708. 7	710. 3	711. 9	713. 6	715. 2	716. 8	718. 4	720.
11. 8	721. 7	723. 3	725. 0	726. 6	728. 2	729. 9	731. 5	733. 2	734. 8	736.
11. 9	738. 1	739. 8	741. 4	743. 1	744. 8	746. 4	748. 1	749. 8	751. 4	753.
12. 0	754. 8	756. 5	758. 1	759. 8	761. 5	763. 2	764. 9	766. 6	768. 3	770.
12. 1	771. 7	773. 4	775. 1	776. 8	778. 5	780. 2	781. 9	783. 6	785. 3	787.
12. 2	788. 8	790. 5	792. 2	794. 0	795. 7	797. 4	799. 2	800. 9	802. 7	804.
12. 3	806. 1	807. 9	809. 6	811. 4	813. 2	814. 9	816. 7	818. 4	820. 2	822.
12. 4	823. 7	825. 5	827. 3	829. 1	830. 8	832. 6	834. 4	836. 2	838. 0	839.
12. 5 12. 6 12. 7 12. 8 12. 9	841. 6 859. 6 878. 0 896. 5 915. 3	843. 4 861. 5 879. 8 898. 4 917. 2	845. 2 863. 3 881. 7 900. 3 919. 1	847. 0 865. 1 883. 5 902. 1 921. 0	848. 8 866. 9 885. 4 904. 0 922. 9	905. 9	852. 4 870. 6 889. 1 907. 8 926. 7	854. 2 872. 4 890. 9 909. 7 928. 6	892. 8 911. 5	876.
13. 0	934. 4	936. 3	938. 2	940. 1	942. 1	944. 0	945. 9	947. 8	949. 8	971.
13. 1	953. 7	955. 6	957. 5	959. 5	961. 4	963. 4	965. 3	967. 3	969. 3	
13. 2	973. 2	975. 2	977. 1	979. 1	981. 1	983. 1	985. 0	987. 0	989. 0	
13. 3	993. 0	995. 0	997. 0	999. 0	1, 001	1, 003	1, 005	1, 007	1, 009	
13. 4	1, 013	1, 015	1, 017	1, 019	1, 021	1, 023	1, 025	1, 027	1, 029	
13. 5	1, 033	1, 035	1, 037	1, 039	1, 041	1, 044	1, 046	1, 048	1, 050	1, 052
13. 6	1, 054	1, 056	1, 058	1, 060	1, 062	1, 064	1, 066	1, 068	1, 070	1, 073
13. 7	1, 075	1, 077	1, 079	1, 081	1, 083	1, 085	1, 087	1, 089	1, 091	1, 094
13. 8	1, 096	1, 098	1, 100	1, 102	1, 104	1, 106	1, 108	1, 111	1, 113	1, 115
13. 9	1, 117	1, 119	1, 121	1, 123	1, 126	1, 128	1, 130	1, 132	1, 134	1, 136
14, 0	1, 139	1, 141	1, 143	1, 145	1, 147	1, 149	1, 152	1, 154	1, 156	1, 158
14, 1	1, 160	1, 163	1, 165	1, 167	1, 169	1, 171	1, 174	1, 176	1, 178	1, 180
14, 2	1, 182	1, 185	1, 187	1, 189	1, 191	1, 194	1, 196	1, 198	1, 200	1, 203
14, 3	1, 205	1, 207	1, 209	1, 211	1, 214	1, 216	1, 218	1, 221	1, 223	1, 225
14, 4	1, 227	1, 230	1, 232	1, 234	1, 236	1, 239	1, 241	1, 243	1, 246	1, 248
14. 5	1, 250	1, 253	1, 255	1, 257	1, 259	1, 262	1, 264	1, 266	1, 269	1, 271
14. 6	1, 273	1, 276	1, 278	1, 280	1, 283	1, 285	1, 287	1, 290	1, 292	1, 294
14. 7	1, 297	1, 299	1, 301	1, 304	1, 306	1, 309	1, 311	1, 313	1, 316	1, 318
14. 8	1, 320	1, 323	1, 325	1, 328	1, 330	1, 332	1, 335	1, 337	1, 339	1, 342
14. 9	1, 344	1, 347	1, 349	1, 352	1, 354	1, 356	1, 359	1, 361	1, 364	1, 366

Table 60.—Eight-thirds powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	102	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
15. 0	1, 368	1, 371	1, 373	1, 376	1, 378	1, 381	1, 383	1, 386	1, 388	1, 391
15. 1	1, 393	1, 395	1, 398	1, 400	1, 403	1, 405	1, 408	1, 410	1, 413	1, 415
15. 2	1, 418	1, 420	1, 423	1, 425	1, 428	1, 430	1, 433	1, 435	1, 438	1, 440
15. 3	1, 443	1, 445	1, 448	1, 450	1, 453	1, 455	1, 458	1, 460	1, 463	1, 465
15. 4	1, 468	1, 471	1, 473	1, 476	1, 478	1, 481	1, 483	1, 486	1, 488	1, 491
15, 5	1, 494	1, 496	1, 499	1, 501	1, 504	1, 506	1, 509	1, 512	1, 514	1, 517
15, 6	1, 519	1, 522	1, 525	1, 527	1, 530	1, 532	1, 535	1, 538	1, 540	1, 543
15, 7	1, 545	1, 548	1, 551	1, 553	1, 556	1, 559	1, 561	1, 564	1, 567	1, 569
15, 8	1, 572	1, 575	1, 577	1, 580	1, 583	1, 585	1, 588	1, 591	1, 593	1, 596
15, 9	1, 599	1, 601	1, 604	1, 607	1, 609	1, 612	1, 615	1, 617	1, 620	1, 623
16. 0	1, 625	1, 628	1, 631	1, 634	1, 636	1, 639	1, 642	1, 645	1, 647	1, 650
16. 1	1, 653	1, 655	1, 658	1, 661	1, 664	1, 666	1, 669	1, 672	1, 675	1, 677
16. 2	1, 680	1, 683	1, 686	1, 689	1, 691	1, 694	1, 697	1, 700	1, 702	1, 705
16. 3	1, 708	1, 711	1, 714	1, 716	1, 719	1, 722	1, 725	1, 728	1, 730	1, 735
16. 4	1, 736	1, 739	1, 742	1, 745	1, 747	1, 750	1, 753	1, 756	1, 759	1, 762
16, 5	1, 765	1, 767	1, 770	1, 773	1,776	1, 779	1, 782	1, 785	1, 787	1, 790
16, 6	1, 793	1, 796	1, 799	1, 802	1,805	1, 808	1, 811	1, 813	1, 816	1, 819
16, 7	1, 822	1, 825	1, 828	1, 831	1,834	1, 837	1, 840	1, 843	1, 846	1, 849
16, 8	1, 851	1, 854	1, 857	1, 860	1,863	1, 866	1, 869	1, 872	1, 875	1, 879
16, 9	1, 881	1, 884	1, 887	1, 890	1,893	1, 896	1, 899	1, 902	1, 905	1, 900
17. 0	1, 911	1, 914	1, 917	1, 920	1, 923	1, 926	1, 929	1, 932	1, 935	1, 938
17. 1	1, 941	1, 944	1, 947	1, 950	1, 953	1, 956	1, 959	1, 962	1, 965	1, 968
17. 2	1, 971	1, 974	1, 977	1, 981	1, 984	1, 987	1, 990	1, 993	1, 996	1, 999
17. 3	2, 002	2, 005	2, 008	2, 011	2, 014	2, 017	2, 021	2, 024	2, 027	2, 036
17. 4	2, 033	2, 036	2, 039	2, 042	2, 045	2, 049	2, 052	2, 055	2, 058	2, 06
17. 5	2, 064	2, 067	2, 071	2, 074	2, 077	2, 080	2, 083	2, 086	2, 090	2, 09
17. 6	2, 096	2, 099	2, 102	2, 105	2, 109	2, 112	2, 115	2, 118	2, 121	2, 12
17. 7	2, 128	2, 131	2, 134	2, 137	2, 141	2, 144	2, 147	2, 150	2, 154	2, 15
17. 8	2, 160	2, 163	2, 166	2, 170	2, 173	2, 176	2, 180	2, 183	2, 186	2, 18
17. 9	2, 193	2, 196	2, 199	2, 202	2, 206	2, 209	2, 212	2, 215	2, 219	2, 22
18, 0		2, 229	2, 232	2, 235	2, 239	2, 242	2, 245	2, 248	2, 252	2, 25
18, 1		2, 262	2, 265	2, 268	2, 272	2, 275	2, 278	2, 282	2, 285	2, 28
18, 2		2, 295	2, 299	2, 302	2, 305	2, 309	2, 312	2, 315	2, 319	2, 32
18, 3		2, 329	2, 332	2, 336	2, 339	2, 343	2, 346	2, 349	2, 353	2, 35
18, 4		2, 363	2, 366	2, 370	2, 373	2, 377	2, 380	2, 384	2, 387	2, 39
18, 5 18, 6 18, 7 18, 8 18, 9	2, 429 2, 464 2, 499	2, 397- 2, 432 2, 467 2, 502 2, 538	2, 401 2, 436 2, 471 2, 506 2, 542	2, 404 2, 439 2, 474 2, 510 2, 545	2, 408 2, 443 2, 478 2, 513 2, 549	2, 411 2, 446 2, 481 2, 517 2, 553	2, 415 2, 450 2, 485 2, 520 2, 556	2, 418 2, 453 2, 488 2, 524 2, 560	2, 422 2, 457 2, 492 2, 527 2, 563	2, 42 2, 46 2, 49 2, 53 2, 56
19, 0 19, 1 19, 2 19, 3 19, 4	2, 607 2, 643 2, 680	2, 574 2, 610 2, 647 2, 684 2, 721	2, 578 2, 614 2, 651 2, 688 2, 725	2, 581 2, 618 2, 654 2, 691 2, 729	2, 585 2, 621 2, 658 2, 695 2, 732	2, 589 2, 625 2, 662 2, 699 2, 736	2, 592 2, 629 2, 665 2, 702 2, 740	2, 596 2, 632 2, 669 2, 706 2, 744	2, 599 2, 636 2, 673 2, 710 2, 747	2, 60 2, 64 2, 67 2, 71 2, 75
19. 5 19. 6 19. 7 19. 8	2, 793 2, 831 2, 869	2, 759 2, 796 2, 835 2, 873 2, 912	2, 762 2, 800 2, 838 2, 877 2, 916	2, 766 2, 804 2, 842 2, 881 2, 920	2, 770 2, 808 2, 846 2, 885 2, 924	2, 774 2, 812 2, 850 2, 889 2, 928	2, 777 2, 816 2, 854 2, 893 2, 932	2, 781 2, 819 2, 858 2, 896 2, 935	2, 785 2, 823 2, 862 2, 900 2, 939	2, 78 2, 82 2, 86 2, 90 2, 94

393491 0-57-18

Table 60.—Eight-thirds powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
20. 0	2, 947	2, 951	2, 955	2, 959	2, 963	2, 967	2, 971	2, 975	2, 979	2. 983
20. 1	2, 987	2, 991	2, 995	2, 999	3, 003	3, 007	3, 011	3, 015	3, 018	3, 023
20. 2	3, 026	3, 030	3, 034	3, 038	3, 043	3, 047	3, 051	3, 055	3, 059	3, 063
20. 3	3, 067	3, 071	3, 075	3, 079	3, 083	3, 087	3, 091	3, 095	3, 099	3, 103
20. 4	3, 107	3, 111	3, 115	3, 119	3, 123	3, 127	3, 131	3, 136	3, 140	3, 14
20. 5	3, 148	3, 152	3, 156	3, 160	3, 164	3, 168	3, 173	3, 177	3, 181	3, 18
20. 6	3, 189	3, 193	3, 197	3, 201	3, 206	3, 210	3, 214	3, 218	3, 222	3, 22
20. 7	3, 230	3, 235	3, 239	3, 243	3, 247	3, 251	3, 255	3, 260	3, 264	3, 26
20. 8	3, 272	3, 276	3, 281	3, 285	3, 289	3, 293	3, 297	3, 302	3, 306	3, 31
20. 9	3, 314	3, 319	3, 323	3, 327	3, 331	3, 336	3, 340	3, 344	3, 348	3, 35
21. 0	3, 357	3, 361	3, 365	3, 370	3, 374	3, 378	3, 382	3, 387	3, 391	3, 39
21. 1	3, 400	3, 404	3, 408	3, 412	3, 417	3, 421	3, 425	3, 430	3, 434	3, 43
21. 2	3, 443	3, 447	3, 451	3, 456	3, 460	3, 464	3, 469	3, 473	3, 477	3, 48
21. 3	3, 486	3, 491	3, 495	3, 499	3, 504	3, 508	3, 512	3, 517	3, 521	3, 52
21. 4	3, 530	3, 534	3, 539	3, 543	3, 548	3, 552	3, 556	3, 561	3, 565	3, 57
21. 5	3, 574	3, 579	3, 583	3, 587	3, 592	3, 596	3, 601	3, 605	3, 610	3, 61
21. 6	3, 619	3, 623	3, 628	3, 632	3, 637	3, 641	3, 646	3, 650	3, 654	3, 65
21. 7	3, 663	3, 668	3, 673	3, 677	3, 682	3, 686	3, 691	3, 695	3, 700	3, 70
21. 8	3, 709	3, 713	3, 718	3, 722	3, 727	3, 731	3, 736	3, 741	3, 745	3, 75
21. 9	3, 754	3, 759	3, 763	3, 768	3, 773	3, 777	3, 782	3, 786	3, 791	3, 75
22. 0	3, 800	3, 805	3, 809	3, 814	3, 819	3, 823	3, 828	3, 832	3, 837	3, 84
22. 1	3, 846	3, 851	3, 856	3, 860	3, 865	3, 870	3, 874	3, 879	3, 884	3, 88
22. 2	3, 893	3, 898	3, 902	3, 907	3, 912	3, 916	3, 921	3, 926	3, 930	3, 98
22. 3	3, 940	3, 945	3, 949	3, 954	3, 959	3, 963	3, 968	3, 973	3, 978	3, 98
22. 4	3, 987	3, 992	3, 997	4, 001	4, 006	4, 011	4, 016	4, 020	4, 025	4, 08
22.5	4, 035	4, 040	4, 044	4, 049	4, 054	4, 059	4,064	4, 068	4, 073	4, 0;
22.6	4, 083	4, 088	4, 092	4, 097	4, 102	4, 107	4,112	4, 117	4, 121	4, 1;
22.7	4, 131	4, 136	4, 141	4, 146	4, 151	4, 155	4,160	4, 165	4, 170	4, 1;
22.8	4, 180	4, 185	4, 190	4, 195	4, 199	4, 204	4,209	4, 214	4, 219	4, 2;
22.9	4, 229	4, 234	4, 239	4, 244	4, 249	4, 254	4,259	4, 263	4, 268	4, 2;
23. 0	4, 278	4, 283	4, 288	4, 293	4, 298	4, 303	4, 308	4, 313	4, 318	4, 32
23. 1	4, 328	4, 333	4, 338	4, 343	4, 348	4, 353	4, 358	4, 363	4, 368	4, 33
23. 2	4, 378	4, 383	4, 388	4, 393	4, 398	4, 404	4, 409	4, 414	4, 419	4, 42
23. 3	4, 429	4, 434	4, 439	4, 444	4, 449	4, 454	4, 459	4, 464	4, 469	4, 43
23. 4	4, 480	4, 485	4, 490	4, 495	4, 500	4, 505	4, 510	4, 515	4, 521	4, 43
23. 5	4, 531	4, 536	4, 541	4, 546	4, 552	4, 557	4, 562	4, 567	4, 572	4, 53
23. 6	4, 582	4, 588	4, 593	4, 598	4, 603	4, 608	4, 614	4, 619	4, 624	4, 63
23. 7	4, 634	4, 640	4, 645	4, 650	4, 655	4, 661	4, 666	4, 671	4, 676	4, 68
23. 8	4, 687	4, 692	4, 697	4, 703	4, 708	4, 713	4, 718	4, 724	4, 729	4, 73
23. 9	4, 739	4, 745	4, 750	4, 755	4, 761	4, 766	4, 771	4, 777	4, 782	4, 78
24. 0	4,793	4,798	4, 803	4, 809	4, 814	4, 819	4, 825	4, 830	4, 835	4, 8,
24. 1	4,846	4,851	4, 857	4, 862	4, 867	4, 873	4, 878	4, 884	4, 889	4, 8,
24. 2	4,900	4,905	4, 911	4, 916	4, 921	4, 927	4, 932	4, 938	4, 943	4, 9,
24. 3	4,954	4,959	4, 965	4, 970	4, 976	4, 981	4, 987	4, 992	4, 998	5, 0,
24. 4	5,008	5,014	5, 019	5, 025	5, 030	5, 036	5, 041	5, 047	5, 052	5, 0,
24.5	5, 063	5, 069	5, 074	5, 080	5, 086	5, 091	5, 097	5, 102	5, 108	5, 11
24.6	5, 119	5, 124	5, 130	5, 135	5, 141	5, 147	5, 152	5, 158	5, 163	5, 16
24.7	5, 174	5, 180	5, 186	5, 191	5, 197	5, 202	5, 208	5, 214	5, 219	5, 22
24.8	5, 230	5, 236	5, 242	5, 247	5, 253	5, 259	5, 264	5, 270	5, 276	5, 28
24.9	5, 287	5, 293	5, 298	5, 304	5, 310	5, 315	5, 321	5, 327	5, 332	5, 38

Table 60.—Eight-thirds powers of numbers—Continued

Num- ber	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
25. 0	5, 344	5, 349	5, 355	5, 361	5, 367	5, 372	5, 378	5, 384	5, 389	5, 39
25. 1	5, 401	5, 407	5, 412	5, 418	5, 424	5, 430	5, 435	5, 441	5, 447	5, 45
25. 2	5, 458	5, 464	5, 470	5, 476	5, 482	5, 487	5, 493	5, 499	5, 505	5, 51
25. 3	5, 516	5, 522	5, 528	5, 534	5, 540	5, 546	5, 551	5, 557	5, 563	5, 56
25. 4	5, 575	5, 581	5, 586	5, 592	5, 598	5, 604	5, 610	5, 616	5, 622	5, 62
25. 5	5, 633	5, 639	5, 645	5, 651	5, 657	5, 663	5, 669	5, 675	5, 681	5, 68
25. 6	5, 693	5, 698	5, 704	5, 710	5, 716	5, 722	5, 728	5, 734	5, 740	5, 74
25. 7	5, 752	5, 758	5, 764	5, 770	5, 776	5, 782	5, 788	5, 794	5, 800	5, 80
25. 8	5, 812	5, 818	5, 824	5, 830	5, 836	5, 842	5, 848	5, 854	5, 860	5, 86
25. 9	5, 872	5, 878	5, 884	5, 890	5, 896	5, 903	5, 909	5, 915	5, 921	5, 92
26. 0	5, 933	5, 939	5, 945	5, 951	5, 957	5, 963	5, 969	5, 976	5, 982	5, 98
26. 1	5, 994	6, 000	6, 006	6, 012	6, 018	6, 025	6, 031	6, 037	6, 043	6, 04
26. 2	6, 055	6, 061	6, 068	6, 074	6, 080	6, 086	6, 092	6, 099	6, 105	6, 11
26. 3	6, 117	6, 123	6, 130	6, 136	6, 142	6, 148	6, 154	6, 161	6, 167	6, 17
26. 4	6, 179	6, 186	6, 192	6, 198	6, 204	6, 211	6, 217	6, 223	6, 229	6, 23
26, 5	6, 242	6, 248	6, 255	6, 261	6, 267	6, 274	6, 280	6, 286	6, 292	6, 29
26, 6	6, 305	6, 311	6, 318	6, 324	6, 330	6, 337	6, 343	6, 349	6, 356	6, 36
26, 7	6, 368	6, 375	6, 381	6, 388	6, 394	6, 400	6, 407	6, 413	6, 419	6, 42
26, 8	6, 432	6, 439	6, 445	6, 451	6, 458	6, 464	6, 471	6, 477	6, 484	6, 49
26, 9	6, 496	6, 503	6, 509	6, 516	6, 522	6, 529	6, 535	6, 542	6, 548	6, 55
27. 0	6, 561	6, 568	6, 574	6, 581	6, 587	6, 594	6, 600	6, 607	6, 613	6, 6;
27. 1	6, 626	6, 633	6, 639	6, 646	6, 652	6, 659	6, 665	6, 672	6, 678	6, 6;
27. 2	6, 691	6, 698	6, 705	6, 711	6, 718	6, 724	6, 731	6, 737	6, 744	6, 7;
27. 3	6, 757	6, 764	6, 770	6, 777	6, 784	6, 790	6, 797	6, 804	6, 810	6, 8;
27. 4	6, 823	6, 830	6, 837	6, 843	6, 850	6, 857	6, 863	6, 870	6, 877	6, 8;
27. 5	6, 890	6, 897	6, 903	6, 910	6, 917	6, 924	6, 930	6, 937	6, 944	6, 9,
27. 6	6, 957	6, 964	6, 971	6, 977	6, 984	6, 991	6, 997	7, 004	7, 011	7, 0
27. 7	7, 024	7, 031	7, 038	7, 045	7, 052	7, 058	7, 065	7, 072	7, 079	7, 0
27. 8	7, 092	7, 099	7, 106	7, 113	7, 120	7, 126	7, 133	7, 140	7, 147	7, 1
27. 9	7, 161	7, 167	7, 174	7, 181	7, 188	7, 195	7, 202	7, 209	7, 215	7, 1
28. 0	7, 229	7, 236	7, 243	7, 250	7, 257	7, 264	7, 271	7, 277	7, 284	7, 2
28. 1	7, 298	7, 305	7, 312	7, 319	7, 326	7, 333	7, 340	7, 347	7, 354	7, 3
28. 2	7, 368	7, 375	7, 382	7, 389	7, 396	7, 403	7, 410	7, 417	7, 424	7, 4
28. 3	7, 438	7, 445	7, 452	7, 459	7, 466	7, 473	7, 480	7, 487	7, 494	7, 5
28. 4	7, 508	7, 515	7, 522	7, 529	7, 536	7, 543	7, 550	7, 557	7, 564	7, 5
28. 5	7, 579	7, 586	7, 593	7,600	7,607	7, 614	7,621	7, 628	7, 635	7, 6
28. 6	7, 650	7, 657	7, 664	7,671	7,678	7, 685	7,693	7, 700	7, 707	7, 7
28. 7	7, 721	7, 728	7, 736	7,743	7,750	7, 757	7,764	7, 772	7, 779	7, 7
28. 8	7, 793	7, 800	7, 808	7,815	7,822	7, 829	7,837	7, 844	7, 851	7, 8
28. 9	7, 866	7, 873	7, 880	7,887	7,895	7, 902	7,909	7, 916	7, 924	7, 9
29. 0	7, 938	7, 946	7, 953	7, 960	7, 968	7, 975	7, 982	7, 990	7, 997	8, 0
29. 1	8, 012	8, 019	8, 026	8, 034	8, 041	8, 048	8, 056	8, 063	8, 070	8, 0
29. 2	8, 085	8, 093	8, 100	8, 107	8, 115	8, 122	8, 130	8, 137	8, 144	8, 1
29. 3	8, 159	8, 167	8, 174	8, 182	8, 189	8, 196	8, 204	8, 211	8, 219	8, 2
29. 4	8, 234	8, 241	8, 249	8, 256	8, 264	8, 271	8, 279	8, 286	8, 294	8, 3
29. 5	8, 309	8, 316	8, 324	8, 331	8, 339	8, 346	8, 354	8, 361	8, 369	8, 3
29. 6	8, 384	8, 391	8, 389	8, 407	8, 414	8, 422	8, 429	8, 437	8, 444	8, 4
29. 7	8, 460	8, 467	8, 475	8, 482	8, 490	8, 498	8, 505	8, 513	8, 521	8, 5
29. 8	8, 536	8, 543	8, 551	8, 559	8, 566	8, 574	8, 582	8, 589	8, 597	8, 6
29. 9	8, 612	8, 620	8, 628	8, 635	8, 643	8, 651	8, 659	8, 666	8, 674	8, 6

Table 61.—Five-thirds powers of numbers

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	. 0000	. 0005	. 0015	. 0029	. 0047	. 0068	. 0092	. 0119	. 0149	. 0181
0.1	. 0215	. 0253	. 0292	. 0334	. 0377	. 0423	. 0472	. 0522	. 0574	. 0628
0.2	. 0684	. 0742	. 0802	. 0863	. 0927	. 0992	. 1059	. 1128	. 1198	. 1271
0.3	. 1344	. 1420	. 1497	. 1576	. 1656	. 1738	. 1822	. 1907	. 1994	. 2082
0.4	. 2172	. 2263	. 2355	. 2450	. 2545	. 2643	. 2741	. 2841	. 2943	. 3046
0.5	. 3150	. 3255	. 3363	. 3471	. 3581	. 3692	. 3805	. 3919	. 4034	. 4150
0.6	. 4268	. 4387	. 4508	. 4630	. 4753	. 4877	. 5003	. 5130	. 5258	. 5388
0.7	. 5519	. 5651	. 5784	. 5918	. 6054	. 6191	. 6329	. 6469	. 6609	. 6751
0.8	. 6894	. 7038	. 7184	. 7330	. 7478	. 7627	. 7777	. 7929	. 8081	. 8238
0.9	. 8390	. 8545	. 8703	. 8861	. 9020	. 9181	. 9342	. 9505	. 9669	. 9834
1. 0	1. 000	1. 017	1. 034	1. 050	1. 068	1. 085	1. 102	1. 119	1. 137	1. 154
1. 1	1. 172	1. 190	1. 208	1. 226	1. 244	1. 262	1. 281	1. 299	1. 318	1. 336
1. 2	1. 355	1. 374	1. 393	1. 412	1. 431	1. 450	1. 470	1. 489	1. 509	1. 529
1. 3	1. 548	1. 568	1. 588	1. 608	1. 629	1. 649	1. 669	1. 690	1. 711	1. 731
1. 4	1. 752	1. 773	1. 794	1. 815	1. 836	1. 858	1. 879	1. 900	1. 922	1. 944
1.5	1. 966	1. 987	2. 009	2. 032	2. 054	2. 076	2. 098	2. 121	2. 143	2. 166
1.6	2. 189	2. 212	2. 235	2. 258	2. 281	2. 304	2. 327	2. 351	2. 374	2. 398
1.7	2. 421	2. 445	2. 469	2. 493	2. 517	2. 541	2. 566	2. 590	2. 614	2. 639
1.8	2. 664	2. 688	2. 713	2. 738	2. 763	2. 788	2. 813	2. 838	2. 864	2. 889
1.9	2. 915	2. 940	2. 966	2. 992	3. 018	3. 044	3. 070	3. 096	3. 122	3. 148
2. 0	3. 175	3. 201	3. 228	3. 255	3. 281	3. 308	3. 335	3. 362	3. 389	3. 416
2. 1	3. 444	3. 471	3. 499	3. 526	3. 554	3. 581	3. 609	3. 637	3. 665	3. 693
2. 2	3. 721	3. 750	3. 778	3. 806	3. 835	3. 863	3. 892	3. 921	3. 950	3. 979
2. 3	4. 008	4. 037	4. 066	4. 095	4. 124	4. 154	4. 183	4. 213	4. 243	4. 272
2. 4	4. 302	4. 332	4. 362	4. 392	4. 422	4. 453	4. 483	4. 513	4. 544	4. 574
2. 5	4. 605	4. 636	4. 667	4. 698	4. 728	4. 760	4. 791	4. 822	4. 853	4. 885
2. 6	4. 916	4. 948	4. 979	5. 011	5. 043	5. 075	5. 107	5. 139	5. 171	5. 203
2. 7	5. 235	5. 268	5. 300	5. 333	5. 365	5. 398	5. 431	5. 463	5. 496	5. 529
2. 8	5. 562	5. 596	5. 629	5. 662	5. 695	5. 729	5. 762	5. 796	5. 830	5. 864
2. 9	5. 897	5. 931	5. 965	5. 999	6. 034	6. 068	6. 102	6. 137	6. 171	6. 206
3. 0	6. 240	6. 275	6. 310	6. 345	6. 380	6. 415	6. 450	6. 485	6. 520	6, 555
3. 1	6. 591	6. 626	6. 662	6. 697	6. 733	6. 769	6. 805	6. 841	6. 877	6, 913
3. 2	6. 949	6. 985	7. 021	7. 058	7. 094	7. 131	7. 167	7. 204	7. 241	7, 278
3. 3	7. 315	7. 352	7. 389	7. 426	7. 463	7. 500	7. 538	7. 575	7. 613	7, 650
3. 4	7. 688	7. 725	7. 763	7. 801	7. 839	7. 877	7. 915	7. 953	7. 992	8, 030
3.5	8. 068	8. 107	8. 145	8. 184	8. 223	8. 261	8. 300	8. 339	8. 378	8. 417
3.6	8. 456	8. 495	8. 535	8. 574	8. 613	8. 653	8. 692	8. 732	8. 772	8. 811
3.7	8. 851	8. 891	8. 931	8. 971	9. 011	9. 051	9. 092	9. 132	9. 172	9. 213
3.8	9. 253	9. 294	9. 335	9. 376	9. 416	9. 457	9. 498	9. 539	9. 580	9. 622
3.9	9. 663	9. 704	9. 746	9. 787	9. 829	9. 870	9. 912	9. 954	9. 996	10. 04
4.0	10. 08	10. 12	10. 16	10. 21	10. 25	10. 29	10. 33	10. 38	10. 42	10. 46
4.1	10. 50	10. 55	10. 59	10. 63	10. 67	10. 72	10. 76	10. 80	10. 85	10. 89
4.2	10. 93	10. 98	11. 02	11. 06	11. 11	11. 15	11. 19	11. 24	11. 28	11. 33
4.3	11. 37	11. 41	11. 46	11. 50	11. 55	11. 59	11. 64	11. 68	11. 73	11. 77
4.4	11. 81	11. 86	11. 90	11. 95	11. 99	12. 04	12. 08	12. 13	12. 17	12. 22
4.5	12. 27	12. 31	12. 36	12. 40	12. 45	12. 49	12. 54	12. 59	12. 63	12. 68
4.6	12. 72	12. 77	12. 82	12. 86	12. 91	12. 95	13. 00	13. 05	13. 09	13. 14
4.7	13. 19	13. 23	13. 28	13. 33	13. 38	13. 42	13. 47	13. 52	13. 56	13. 61
4.8	13. 66	13. 71	13. 75	13. 80	13. 85	13. 90	13. 94	13. 99	14. 04	14. 09
4.9	14. 14	14. 18	14. 23	14. 28	14. 33	14. 38	14. 43	14. 47	14. 52	14. 57

Table 61.—Five-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	. 01	. 02	. 03	.04	. 05	. 06	. 07	.08	. 09
5, 0	14. 62	14. 67	14. 72	14. 77	14. 82	14. 86	14. 91	14. 96	15. 01	15. 0
5, 1	15. 11	15. 16	15. 21	15. 26	15. 31	15. 36	15. 41	15. 46	15. 51	15. 5
5, 2	15. 61	15. 66	15. 71	15. 76	15. 81	15. 86	15. 91	15. 96	16. 01	16. 0
5, 3	16. 11	16. 16	16. 21	16. 26	16. 31	16. 37	16. 42	16. 47	16. 52	16. 5
5, 4	16. 62	16. 67	16. 72	16. 78	16. 83	16. 88	16. 93	16. 98	17. 03	17. 0
5. 5	17. 14	17. 19	17. 24	17. 29	17. 35	17. 40	17. 45	17. 50	17. 55	17. 6
5. 6	17. 66	17. 71	17. 76	17. 82	17. 87	17. 92	17. 98	18. 03	18. 08	18. 1
5. 7	18. 19	18. 24	18. 29	18. 35	18. 40	18. 45	18. 51	18. 56	18. 62	18. 6
5. 8	18. 72	18. 78	18. 83	18. 88	18. 94	18. 99	19. 05	19. 10	19. 16	19: 2
5. 9	19. 26	19. 32	19. 37	19. 43	19. 48	19. 54	19. 59	19. 65	19. 70	19. 7
6. 0	19. 81	19. 87	19. 92	19. 98	20. 03	20. 09	20. 14	20. 20	20. 25	20. 3
6. 1	20. 36	20. 42	20. 48	20. 53	20. 59	20. 64	20. 70	20. 76	20. 81	20. 8
6. 2	20. 92	20. 98	21. 04	21. 09	21. 15	21. 21	21. 26	21. 32	21. 38	21. 4
6. 3	21. 49	21. 55	21. 60	21. 66	21. 72	21. 77	21. 83	21. 89	21. 95	22. 0
6. 4	22. 06	22. 12	22. 18	22. 23	22. 29	22. 35	22. 41	22. 47	22. 52	22. 5
6. 5	22. 64	22. 70	22. 76	22. 81	22. 87	22. 93	22. 99	23. 05	23. 11	23. 1
6. 6	23. 22	23. 28	23. 34	23. 40	23. 46	23. 52	23. 58	23. 63	23. 69	23. 7
6. 7	23. 81	23. 87	23. 93	23. 99	24. 05	24. 11	24. 17	24. 23	24. 29	24. 3
6. 8	24. 41	24. 47	24. 53	24. 59	24. 65	24. 71	24. 77	24. 83	24. 89	24. 9
6. 9	25. 01	25. 07	25. 13	25. 19	25. 25	25. 31	25. 37	25. 43	25. 49	25. 5
7. 0	25. 62	25. 68	25. 74	25. 80	25. 86	25. 92	25. 98	26. 04	26. 10	26. 1
7. 1	26. 23	26. 29	26. 35	26. 41	26. 47	26. 54	26. 60	26. 66	26. 72	26. 7
7. 2	26. 85	26. 91	26. 97	27. 03	27. 10	27. 16	27. 22	27. 28	27. 35	27. 4
7. 3	27. 47	27. 53	27. 60	27. 66	27. 72	27. 79	27. 85	27. 91	27. 97	28. 0
7. 4	28. 10	28. 16	28. 23	28. 29	28. 35	28. 42	28. 48	28. 55	28. 61	28. 6
7. 5	28. 74	28. 80	28. 86	28. 93	28. 99	29. 06	29. 12	29. 19	29. 25	29. 3
7. 6	29. 38	29. 44	29. 51	29. 57	29. 64	29. 70	29. 77	29. 83	29. 90	29. 9
7. 7	30. 03	30. 09	30. 16	30. 22	30. 29	30. 35	30. 42	30. 48	30. 55	30. 6
7. 8	30. 68	30. 74	30. 81	30. 87	30. 94	31. 01	31. 07	31. 14	31. 20	31. 2
7. 9	31. 34	31. 40	31. 47	31. 53	31. 60	31. 67	31. 73	31. 80	31. 87	31. 9
8. 0	32. 00	32. 07	32. 13	32. 20	32. 27	32. 33	32. 40	32. 47	32. 54	32. 6
8. 1	32. 67	32. 74	32. 80	32. 87	32. 94	33. 01	33. 07	33. 14	33. 21	33. 2
8. 2	33. 34	33. 41	33. 48	33. 55	33. 62	33. 68	33. 75	33. 82	33. 89	33. 9
8. 3	34. 02	34. 09	34. 16	34. 23	34. 30	34. 37	34. 44	34. 50	34. 57	34. 6
8. 4	34. 71	34. 78	34. 85	34. 92	34. 99	35. 06	35. 13	35. 19	35. 26	35. 3
8. 5	35. 40	35. 47	35. 54	35. 61	35. 68	35. 75	35. 82	35. 89	35, 96	36. 0
8. 6	36. 10	36. 17	36. 24	36. 31	36. 38	36. 45	36. 52	36. 59	36, 66	36. 7
8. 7	36. 80	36. 87	36. 94	37. 01	37. 08	37. 15	37. 23	37. 30	37, 37	37. 4
8. 8	37. 51	37. 58	37. 65	37. 72	37. 79	37. 87	37. 94	38. 01	38, 08	38. 1
8. 9	38. 22	38. 29	38. 37	38. 44	38. 51	38. 58	38. 65	38. 72	38, 80	38. 8
9. 0	38. 94	39. 01	39. 09	39. 16	39. 23	39. 30	39. 37	39. 45	39. 52	39. 5
9. 1	39. 66	39. 74	39. 81	39. 88	39. 96	40. 03	40. 10	40. 17	40. 25	40. 3
9. 2	40. 39	40. 47	40. 54	40. 61	40. 69	40. 76	40. 83	40. 91	40. 98	41. 0
9. 3	41. 13	41. 20	41. 28	41. 35	41. 42	41. 50	41. 57	41. 65	41. 72	41. 7
9. 4	41. 87	41. 94	42. 02	42. 09	42. 17	42. 24	42. 31	42. 39	42. 46	42. 5
9. 5	42. 61	42. 69	42. 76	42. 84	42. 91	42. 99	43. 06	43. 14	43. 21	43. 2
9. 6	43. 36	43. 44	43. 51	43. 59	43. 66	43. 74	43. 82	43. 89	43. 97	44. 0
9. 7	44. 12	44. 19	44. 27	44. 35	44. 42	44. 50	44. 57	44. 65	44. 73	44. 8
9. 8	44. 88	44. 96	45. 03	45. 11	45. 18	45. 26	45. 34	45. 41	45. 49	45. 5
9. 9	45. 64	45. 72	45. 80	45. 88	45. 95	46. 03	46. 11	46. 18	46. 26	46. 3

Table 61 .- Five-thirds powers of numbers-Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10. 0	46. 42	46. 49	46. 57	46. 65	46. 73	46. 80	46. 88	46. 96	47. 04	47. 11
10. 1	47. 19	47. 27	47. 35	47. 43	47. 50	47. 58	47. 66	47. 74	47. 82	47. 90
10. 2	47. 97	48. 05	48. 13	48. 21	48. 29	48. 37	48. 44	48. 52	48. 60	48. 68
10. 3	48. 76	48. 84	48. 92	49. 00	49. 08	49. 15	49. 23	49. 31	49. 39	49. 4'
10. 4	49. 55	49. 63	49. 71	49. 79	49. 87	49. 95	50. 03	50. 11	50. 19	50. 2'
10, 5	50. 35	50. 43	50. 51	50. 59	50. 67	50. 75	50. 83	50. 91	50. 99	51. 0
10, 6	51. 15	51. 23	51. 31	51. 39	51. 47	51. 55	51. 63	51. 71	51. 79	51. 8
10, 7	51. 96	52. 04	52. 12	52. 20	52. 28	52. 36	52. 44	52. 52	52. 61	52. 6
10, 8	52. 77	52. 85	52. 93	53. 01	53. 09	53. 18	53. 26	53. 34	53. 42	53. 5
10, 9	53. 59	53. 67	53. 75	53. 83	53. 91	54. 00	54. 08	54. 16	54. 24	54. 3
11, 0	54. 41	54. 49	54. 57	54. 65	54. 74	54. 82	54. 90	54. 99	55. 07	55. 1
11, 1	55. 23	55. 32	55. 40	55. 48	55. 57	55. 65	55. 73	55. 82	55. 90	55. 9
11, 2	56. 07	56. 15	56. 23	56. 32	56. 40	56. 48	56. 57	56. 65	56. 73	56. 8
11, 3	56. 90	56. 99	57. 07	57. 15	57. 24	57. 32	57. 41	57. 49	57. 58	57. 6
11, 4	57. 74	57. 83	57. 91	58. 00	58. 08	58. 17	58. 25	58. 34	58. 42	58. 5
11. 5	58. 59	58. 68	58. 76	58. 85	58. 93	59. 02	59. 10	59, 19	59. 27	59. 3
11. 6	59. 44	59. 53	59. 61	59. 70	59. 78	59. 87	59. 96	60, 04	60. 13	60. 2
11. 7	60. 30	60. 38	60. 47	60. 56	60. 64	60. 73	60. 82	60, 90	60. 99	61. 0
11. 8	61. 16	61. 25	61. 33	61. 42	61. 51	61. 59	61. 68	61, 77	61. 85	61. 9
11. 9	62. 03	62. 11	62. 20	62. 29	62. 37	62. 46	62. 55	62, 64	62. 72	62. 8
12. 0	62. 90	62. 99	63. 07	63. 16	63. 25	63. 34	63. 42	63. 51	63. 60	63. 6
12. 1	63. 77	63. 86	63. 95	64. 04	64. 13	64. 21	64. 30	64. 39	64. 48	64. 5
12. 2	64. 65	64. 74	64. 83	64. 92	65. 01	65. 10	65. 19	65. 27	65. 36	65. 4
12. 3	65. 54	65. 63	65. 72	65. 81	65. 90	65. 98	66. 07	66. 16	66. 25	66. 3
12. 4	66. 43	66. 52	66. 61	66. 70	66. 79	66. 88	66. 97	67. 06	67. 15	67. 2
12. 5	67. 33	67. 42	67. 51	67. 60	67. 69	67. 78	67. 87	67. 96	68. 05	68. 1
12. 6	68. 23	68. 32	68. 41	68. 50	68. 59	68. 68	68. 77	68. 86	68. 95	69. 0
12. 7	69. 13	69. 22	69. 31	69. 40	69. 49	69. 59	69. 68	69. 77	69. 86	69. 9
12. 8	70. 04	70. 13	70. 22	70. 31	70. 41	70. 50	70. 59	70. 68	70. 77	70. 8
12. 9	70. 95	71. 05	71. 14	71. 23	71. 32	71. 41	71. 51	71. 60	71. 69	71. 7
13. 0	71. 87	71. 97	72. 06	72. 15	72. 24	72. 34	72. 43	72. 52	72. 61	72. 73. 74. 75. 76.
13. 1	72. 80	72. 89	72. 98	73. 08	73. 17	73. 26	73. 35	73. 45	73. 54	
13. 2	73. 73	73. 82	73. 91	74. 01	74. 10	74. 19	74. 29	74. 38	74. 47	
13. 3	74. 66	74. 75	74. 85	74. 94	75. 03	75. 13	75. 22	75. 32	75. 41	
13. 4	75. 60	75. 69	75. 79	75. 88	75. 97	76. 07	76. 16	76. 26	76. 35	
13. 5	76. 54	76. 63	76. 73	76. 82	76. 92	77. 01	77. 11	77. 20	77. 30	77. 3
13. 6	77. 49	77. 58	77. 68	77. 77	77. 87	77. 96	78. 06	78. 15	78. 25	78. 3
13. 7	78. 44	78. 53	78. 63	78. 73	78. 82	78. 92	79. 01	79. 11	79. 20	79. 3
13. 8	79. 40	79. 49	79. 59	79. 68	79. 78	79. 88	79. 97	80. 07	80. 16	80. 3
13. 9	80. 36	80. 45	80. 55	80. 65	80. 74	80. 84	80. 94	81. 03	81. 13	81. 3
14. 0 14. 1 14. 2 14. 3 14. 4	81. 32 82. 29 83. 27 84. 25 85. 23	81. 42 82. 39 83. 37 84. 35 85. 33	81. 52 82. 49 83. 46 84. 44 85. 43	81. 61 82. 59 83. 56 84. 54 85. 53	81. 71 82. 68 83. 66. 84. 64 85. 63	81. 81 82. 78 83. 76 84. 74 85. 73	81. 90 82. 88 83. 86 84. 84 85. 82	82. 00 82. 98 83. 95 84. 94 85. 92	82. 10 83. 07 84. 05 85. 04 86. 02	82. 2 83. 84. 85. 86.
14. 5 14. 6 14. 7 14. 8 14. 9	86. 22 87. 21 88. 21 89. 21 90. 22	86. 32 87. 31 88. 31 89. 32 90 32	86. 42 87. 41 88. 41 89. 42 90. 42	86. 52 87. 51 88. 51 89. 52 90. 52	86. 62 87. 61 88. 61 89. 62 90. 63	86. 72 87. 71 88. 71 89. 72 90. 73	86. 82 87. 81 88. 81 89. 82 90. 83	86. 92 87. 91 88. 91 89. 92 90. 93	87. 02 88. 01 89. 01 90. 02 91. 03	87. 3 88. 3 89. 3 90. 3

Table 61.—Five-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	. 01	.02	. 03	. 04	. 05	. 06	. 07	. 08	. 09
15. 0 15. 1 15. 2 15. 3 15. 4	91. 23 92. 25 93. 27 94. 29 95. 32	91. 33 92. 35 93. 37 94. 40 95. 43	91. 44 92. 45 93. 47 94. 50 95. 53	91. 54 92. 55 93. 58 94. 60 95. 63	91. 64 92. 66 93. 68 94. 71 95. 74	91. 74 92. 76 93. 78 94. 81 95. 84	91. 84 92. 86 93. 88 94. 91 95. 94	91. 94 92. 96 93. 99 95. 01 96. 05	92. 05 93. 06 94. 09 95. 12 96. 15	92. 1 93. 1 94. 1 95. 2 96. 2
15. 5 15. 6 15. 7 15. 8 15. 9	96. 36 97. 40 98. 44 99. 49 100. 5	96. 46 97. 50 98. 54 99. 59 100. 6	96. 56 97. 60 98. 65 99. 70 100. 7	96. 67 97. 71 98. 75 99. 80 100. 9	96. 77 97. 81 98. 86 99. 91 101. 0	96. 88 97. 92 98. 96 100. 0 101. 1	96. 98 98. 02 99. 07 100. 1 101. 2	97. 08 98. 13 99. 17 100. 2 101. 3	97. 19 98. 23 99. 28 100. 3 101. 4	97. 2 98. 3 99. 3 100. 4 101. 5
16. 1 16. 2 16. 3	101. 6 102. 7 103. 7 104. 8 105. 9	101. 7 102. 8 103. 8 104. 9 106. 0	101. 8 102. 9 103. 9 105. 0 106. 1	101. 9 103. 0 104. 0 105. 1 106. 2	102. 0 103. 1 104. 1 105. 2 106. 3	102. 1 103. 2 104. 3 105. 3 106. 4	102. 2 103. 3 104. 4 105. 4 106. 5	102. 3 103. 4 104. 5 105. 5 106. 6	102. 4 103. 5 104. 6 105. 6 106. 7	102. 5 103. 6 104. 7 105. 8 106. 8
16. 5 16. 6 16. 7 16. 8 16. 9	106. 9 108. 0 109. 1 110. 2 111. 3	107. 0 108. 1 109. 2 110. 3 111. 4	107. 2 108. 2 109. 3 110. 4 111. 5	107. 3 108. 3 109. 4 110. 5 111. 6	107. 4 108. 5 109. 5 110. 6 111. 7	107. 5 108. 6 109. 7 110. 7 111. 8	107. 6 108. 7 109. 8 110. 9 112. 0	107. 7 108. 8 109. 9 111. 0 112. 1	107. 8 108. 9 110. 0 111. 1 112. 2	107. 9 109. 0 110. 1 111. 2 112. 3
17. 1 17. 2 17. 3	112. 4 113. 5 114. 6 115. 7 116. 8	112. 5 113. 6 114. 7 115. 8 116. 9	112. 6 113. 7 114. 8 115. 9 117. 1	112. 7 113. 8 114. 9 116. 1 117. 2	112. 8 113. 9 115. 1 116. 2 117. 3	112. 9 114. 1 115. 2 116. 3 117. 4	113. 1 114. 2 115. 3 116. 4 117. 5	113. 2 114. 3 115. 4 116. 5 117. 6	113. 3 114. 4 115. 5 116. 6 117. 7	113. 4 114. 5 115. 6 116. 7 117. 8
17. 5 17. 6 17. 7 17. 8 17. 9	118. 0 119. 1 120. 2 121. 3 122. 5	118. 1 119. 2 120. 3 121. 5 122. 6	118. 2 119. 3 120. 4 121. 6 122. 7	118. 3 119. 4 120. 6 121. 7 122. 8	118. 4 119. 5 120. 7 121. 8 122. 9	118. 5 119. 6 120. 8 121. 9 123. 1	118. 6 119. 8 120. 9 122. 0 123. 2	118. 7 119. 9 121. 0 122. 1 123. 3	118. 9 120. 0 121. 1 122. 3 123. 4	119. 0 120. 1 121. 2 122. 4 123. 5
18. 1 18. 2	123. 6 124. 8 125. 9 127. 1 128. 2	123. 7 124. 9 126. 0 127. 2 128. 4	123. 9 125. 0 126. 2 127. 3 128. 5	124. 0 125. 1 126. 3 127. 4 128. 6	124. 1 125. 2 126. 4 127. 5 128. 7	124. 2 125. 4 126. 5 127. 7 128. 8	124. 3 125. 5 126. 6 127. 8 128. 9	124. 4 125. 6 126. 7 127. 9 129. 1	124. 5 125. 7 126. 9 128. 0 129. 2	124. 7 125. 8 127. 0 128. 1 129. 3
18.6 18.7 18.8	129. 4 130. 6 131. 7 132. 9 134. 1	129. 5 130. 7 131. 9 133. 0 134. 2	129. 6 130. 8 132. 0 133. 2 134. 3	129. 8 130. 9 132. 1 133. 3 134. 5	129. 9 131. 0 132. 2 133. 4 134. 6	130. 0 131. 2 132. 3 133. 5 134. 7	130. 1 131. 3 132. 5 133. 6 134. 8	130. 2 131. 4 132. 6 133. 7 134. 9	130. 3 131. 5 132. 7 133. 9 135. 0	130. 5 131. 6 132. 8 134. 0 135. 2
19. 0 19. 1 19. 2 19. 3	135. 3 136. 5 137. 7 138. 9 140. 1	135. 4 136. 6 137. 8 139. 0 140. 2	135. 5 136. 7 137. 9 139. 1 140. 3	135. 6 136. 8 138. 0 139. 2 140. 4	135. 8 137. 0 138. 1 139. 3 140. 5	135. 9 137. 1 138. 3 139. 5 140. 7	136. 0 137. 2 138. 4 139. 6 140. 8	136. 1 137. 3 138. 5 139. 7 140. 9	136. 2 137. 4 138. 6 139. 8 141. 0	136. 4 137. 5 138. 7 139. 9 141. 2
19. 5 19. 6 19. 7 19. 8 19. 9	141. 3 142. 5 143. 7 144. 9 146. 1	141. 4 142. 6 143. 8 145. 0 146. 3	141. 5 142. 7 143. 9 145. 2 146. 4	141. 6 142. 8 144. 1 145. 3 146. 5	141. 8 143. 0 144. 2 145. 4 146. 6	141. 9 143. 1 144. 3 145. 5 146. 7	142. 0 143. 2 144. 4 145. 6 146. 9	142. 1 143. 3 144. 5 145. 8 147. 0	142. 2 143. 5 144. 7 145. 9 147. 1	142. 4 143. 6 144. 8 146. 0 147. 2

Table 61.—Five-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
20. 0	147. 4	147. 5	147. 6	147. 7	147. 9	148. 0	148. 1	148. 2	148. 3	148. 4
20. 1	148. 6	148. 7	148. 8	149. 0	149. 1	149. 2	149. 3	149. 5	149. 6	149. 1
20. 2	149. 8	149. 9	150. 1	150. 2	150. 3	150. 4	150. 6	150. 7	150. 8	150. 9
20. 3	151. 1	151. 2	151. 3	151. 4	151. 6	151. 7	151. 8	151. 9	152. 1	152. 9
20. 4	152. 3	152. 4	152. 6	152. 7	152. 8	152. 9	153. 1	153. 2	153. 3	153. 4
20. 5	153. 6	153. 7	153. 8	153. 9	154. 1	154. 2	154. 3	154. 4	154. 6	154.
20. 6	154. 8	154. 9	155. 1	155. 2	155. 3	155. 4	155. 6	155. 7	155. 8	155.
20. 7	156. 1	156. 2	156. 3	156. 4	156. 6	156. 7	156. 8	156. 9	157. 1	157.
20. 8	157. 3	157. 4	157. 6	157. 7	157. 8	157. 9	158. 1	158. 2	158. 3	158.
20. 9	158. 6	158. 7	158. 8	159. 0	159. 1	159. 2	159. 3	159. 5	159. 6	159.
21. 0	159. 8	160. 0	160. 1	160. 2	160. 4	160. 5	160. 6	160. 7	160. 9	161. (
21. 1	161. 1	161. 2	161. 4	161. 5	161. 6	161. 8	161. 9	162. 0	162. 1	162. :
21. 2	162. 4	162. 5	162. 6	162. 8	162. 9	163. 0	163. 2	163. 3	163. 4	163. :
21. 3	163. 7	163. 8	163. 9	164. 1	164. 2	164. 3	164. 4	164. 6	164. 7	164. :
21. 4	165. 0	165. 1	165. 2	165. 3	165. 5	165. 6	165. 7	165. 9	166. 0	166. :
21. 5	166. 2	166. 4	166. 5	166. 6	166. 8	166. 9	167. 0	167. 1	167. 3	167.
21. 6	167. 5	167. 7	167. 8	167. 9	168. 0	168. 2	168. 3	168. 4	168. 6	168.
21. 7	168. 8	169. 0	169. 1	169. 2	169. 3	169. 5	169. 6	169. 7	169. 9	170.
21. 8	170. 1	170. 3	170. 4	170. 5	170. 6	170. 8	170. 9	171. 0	171. 2	171.
21. 9	171. 4	171. 6	171. 7	171. 8	171. 9	172. 1	172. 2	172. 3	172. 5	172.
22. 0	172. 7	172. 9	173. 0	173. 1	173. 3	173. 4	173. 5	173. 6	173. 8	173.
22. 1	174. 0	174. 2	174. 3	174. 4	174. 6	174. 7	174. 8	175. 0	175. 1	175.
22. 2	175. 4	175. 5	175. 6	175. 8	175. 9	176. 0	176. 1	176. 3	176. 4	176.
22. 3	176. 7	176. 8	176. 9	177. 1	177. 2	177. 3	177. 5	177. 6	177. 7	177.
22. 4	178. 0	178. 1	178. 3	178. 4	178. 5	178. 7	178. 8	178. 9	179. 1	179.
22. 5	179. 3	179. 5	179. 6	179. 7	179. 9	180. 0	180. 1	180. 3	180. 4	180.
22. 6	180. 7	180. 8	180. 9	181. 1	181. 2	181. 3	181. 5	181. 6	181. 7	181.
22. 7	182. 0	182. 1	182. 3	182. 4	182. 5	182. 7	182. 8	182. 9	183. 1	183.
22. 8	183. 3	183. 5	183. 6	183. 7	183. 9	184. 0	184. 1	184. 3	184. 4	184.
22. 9	184. 7	184. 8	184. 9	185. 1	185. 2	185. 3	185. 5	185. 6	185. 7	185.
23. 0	186. 0	186. 1	186. 3	186. 4	186. 6	186. 7	186. 8	187. 0	187. 1	187.
23. 1	187. 4	187. 5	187. 6	187. 8	187. 9	188. 0	188. 2	188. 3	188. 4	188.
23. 2	188. 7	188. 9	189. 0	189. 1	189. 3	189. 4	189. 5	189. 7	189. 8	189.
23. 3	190. 1	190. 2	190. 3	190. 5	190. 6	190. 8	190. 9	191. 0	191. 2	191.
23. 4	191. 4	191. 6	191. 7	191. 8	192. 0	192. 1	192. 3	192. 4	192. 5	192.
23. 5	192. 8	192. 9	193. 1	193. 2	193. 3	193. 5	193. 6	193. 8	193. 9	194.
23. 6	194. 2	194. 3	194. 4	194. 6	194. 7	194. 9	195. 0	195. 1	195. 3	195.
23. 7	195. 5	195. 7	195. 8	196. 0	196. 1	196. 2	196. 4	196. 5	196. 6	196.
23. 8	196. 9	197. 1	197. 2	197. 3	197. 5	197. 6	197. 8	197. 9	198. 0	198.
23. 9	198. 3	198. 4	198. 6	198. 7	198. 9	199. 0	199. 1	199. 3	199. 4	199.
24. 0	199. 7	199. 8	200. 0	200. 1	200. 2	200. 4	200. 5	200. 7	200. 8	200.
24. 1	201. 1	201. 2	201. 4	201. 5	201. 6	201. 8	201. 9	202. 1	202. 2	202.
24. 2	202. 5	202. 6	202. 7	202. 9	203. 0	203. 2	203. 3	203. 4	203. 6	203.
24. 3	203. 9	204. 0	204. 1	204. 3	204. 4	204. 6	204. 7	204. 8	205. 0	205.
24. 4	205. 3	205. 4	205. 5	205. 7	205. 8	206. 0	206. 1	206. 2	206. 4	206.
24. 5	206. 7	206. 8	207. 0	207. 1	207. 2	207. 4	207. 5	207. 7	207. 8	207. 9
24. 6	208. 1	208. 2	208. 4	208. 5	208. 6	208. 8	208. 9	209. 1	209. 2	209. 3
24. 7	209. 5	209. 6	209. 8	209. 9	210. 1	210. 2	210. 3	210. 5	210. 6	210. 8
24. 8	210. 9	211. 0	211. 2	211. 3	211. 5	211. 6	211. 8	211. 9	212. 0	212. 2
24. 9	212. 3	212. 5	212. 6	212. 8	212. 9	213. 0	213. 2	213. 3	213. 5	213. 6

Table 61.—Five-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	. 01	.02	. 03	. 04	. 05	. 06	. 07	. 08	. 09
25. 0	213. 7	213. 9	214. 0	214. 2	214. 3	214. 5	214. 6	214. 7	214. 9	215.
25. 1	215. 2	215. 3	215. 5	215. 6	215. 7	215. 9	216. 0	216. 2	216. 3	216.
25. 2	216. 6	216. 7	216. 9	217. 0	217. 2	217. 3	217. 5	217. 6	217. 8	217.
25. 3	218. 0	218. 2	218. 3	218. 5	218. 6	218. 8	218. 9	219. 0	219. 2	219.
25. 4	219. 5	219. 6	219. 8	219. 9	220. 1	220. 2	220. 3	220. 5	220. 6	220.
25. 5	220. 9	221. 1	221. 2	221. 4	221. 5	221. 6	221. 8	221. 9	222. 1	222.
25. 6	222. 4	222. 5	222. 7	222. 8	222. 9	223. 1	223. 2	223. 4	223. 5	223.
25. 7	223. 8	224. 0	224. 1	224. 3	224. 4	224. 5	224. 7	224. 8	225. 0	225.
25. 8	225. 3	225. 4	225. 6	225. 7	225. 9	226. 0	226. 1	226. 3	226. 4	226.
25. 9	226. 7	226. 9	227. 0	227. 2	227. 3	227. 5	227. 6	227. 7	227. 9	228.
26. 0	228. 2	228. 3	228. 5	228. 6	228. 8	228. 9	229. 1	229. 2	229. 4	229.
26. 1	229. 7	229. 8	229. 9	230. 1	230. 2	230. 4	230. 5	230. 7	230. 8	231.
26. 2	231. 1	231. 3	231. 4	231. 6	231. 7	231. 9	232. 0	232. 1	232. 3	232.
26. 3	232. 6	232. 7	232. 9	233. 0	233. 2	233. 3	233. 5	233. 6	233. 8	233.
26. 4	234. 1	234. 2	234. 4	234. 5	234. 7	234. 8	235. 0	235. 1	235. 3	235.
26. 5	235. 5	235. 7	235. 8	236. 0	236. 1	236. 3	236. 4	236. 6	236. 7	236.
26. 6	237. 0	237. 2	237. 3	237. 5	237. 6	237. 8	237. 9	238. 1	238. 2	238.
26. 7	238. 5	238. 7	238. 8	239. 0	239. 1	239. 3	239. 4	239. 6	239. 7	239.
26. 8	240. 0	240. 2	240. 3	240. 5	240. 6	240. 8	240. 9	241. 1	241. 2	241.
26. 9	241. 5	241. 7	241. 8	242. 0	242. 1	242. 3	242. 4	242. 6	242. 7	242.
27. 0	243. 0	243. 2	243. 3	243. 5	243. 6	243. 8	243. 9	244. 1	244. 2	244.
27. 1	244. 5	244. 7	244. 8	245. 0	245. 1	245. 3	245. 4	245. 6	245. 7	245.
27. 2	246. 0	246. 2	246. 3	246. 5	246. 6	246. 8	246. 9	247. 1	247. 2	247.
27. 3	247. 5	247. 7	247. 8	248. 0	248. 1	248. 3	248. 4	248. 6	248. 7	248.
27. 4	249. 0	249. 2	249. 3	249. 5	249. 6	249. 8	249. 9	250. 1	250. 2	250.
27. 5	250, 5	250. 7	250. 8	251. 0	251. 2	251. 3	251. 5	251. 6	251. 8	251.
27. 6	252, 1	252. 2	252. 4	252. 5	252. 7	252. 8	253. 0	253. 1	253. 3	253.
27. 7	253, 6	253. 7	253. 9	254. 0	254. 2	254. 4	254. 5	254. 7	254. 8	255.
27. 8	255, 1	255. 3	255. 4	255. 6	255. 7	255. 9	256. 0	256. 2	256. 3	256.
27. 9	256, 6	256. 8	257. 0	257. 1	257. 3	257. 4	257. 6	257. 7	257. 9	258.
28. 0	258. 2	258. 3	258. 5	258. 6	258. 8	259. 0	259. 1	259, 3	259. 4	259.
28. 1	259. 7	259. 9	260. 0	260. 2	260. 3	260. 5	260. 6	260, 8	261. 0	261.
28. 2	261. 3	261. 4	261. 6	261. 7	261. 9	262. 0	262. 2	262, 3	262. 5	262.
28. 3	262. 8	263. 0	263. 1	263. 3	263. 4	263. 6	263. 7	263, 9	264. 1	264.
28. 4	264. 4	264. 5	264. 7	264. 8	265. 0	265. 1	265. 3	265, 4	265. 6	265.
28. 5	265. 9	266, 1	266. 2	266. 4	266. 5	266. 7	266. 8	267. 0	267. 2	267.
28. 6	267. 5	267, 6	267. 8	267. 9	268. 1	268. 3	268. 4	268. 6	268. 7	268.
28. 7	269. 0	269, 2	269. 3	269. 5	269. 7	269. 8	270. 0	270. 1	270. 3	270.
28. 8	270. 6	270, 8	270. 9	271. 1	271. 2	271. 4	271. 5	271. 7	271. 8	272.
28. 9	272. 2	272, 3	272. 5	272. 6	272. 8	272. 9	273. 1	273. 3	273. 4	273.
29. 0	273. 7	273. 9	274. 0	274. 2	274. 4	274. 5	274. 7	274. 8	275. 0	275.
29. 1	275. 3	275. 5	275. 6	275. 8	275. 9	276. 1	276. 3	276. 4	276. 6	276.
29. 2	276. 9	277. 0	277. 2	277. 4	277. 5	277. 7	277. 8	278. 0	278. 2	278.
29. 3	278. 5	278. 6	278. 8	278. 9	279. 1	279. 3	279. 4	279. 6	279. 7	279.
29. 4	280. 1	280. 2	280. 4	280. 5	280. 7	280. 9	281. 0	281. 2	281. 3	281.
29. 5	281. 6	281. 8	282. 0	282. 1	282. 3	282. 4	282. 6	282. 8	282, 9	283.
29. 6	283. 2	283. 4	283. 6	283. 7	283. 9	284. 0	284. 2	284. 4	284, 5	284.
29. 7	284. 8	285. 0	285. 2	285. 3	285. 5	285. 6	285. 8	286. 0	286, 1	286.
29. 8	286. 4	286. 6	286. 8	286. 9	287. 1	287. 2	287. 4	287. 6	287, 7	287.
29. 9	288. 0	288. 2	288. 4	288. 5	288. 7	288. 8	289. 0	289. 2	289, 3	289.

Table 61.—Five-thirds powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	. 2	.3	.4	. 5	. 6	.7	.8	. 9
30 31 32 33 34	289. 6 305. 9 322. 5 339. 5 356. 8	291. 3 307. 6 324. 2 341. 2 358. 6	292. 9 309. 2 325. 9 342. 9 360. 3	294. 5 310. 9 327. 6 344. 7 362. 1	296. 1 312. 5 329. 3 346. 4 363. 9	297. 7 314. 2 331. 0 348. 1 365. 6	299. 4 315. 8 332. 7 349. 9 367. 4	301. 0 317. 5 334. 4 351. 6 369. 2	302. 6 319. 2 336. 1 353. 3 370. 9	304. 3 320. 9 337. 3 355. 372.
35	374. 5	376. 3	378. 1	379. 9	381. 7	383. 5	385. 3	387. 1	388. 9	390.
36	392. 5	394. 3	396. 1	398. 0	399. 8	401. 6	403. 5	405. 3	407. 1	409.
37	410. 8	412. 7	414. 5	416. 4	418. 3	420. 1	422. 0	423. 9	425. 7	427.
38	429. 5	431. 4	433. 3	435. 2	437. 1	439. 0	440. 9	442. 8	444. 7	446.
39	448. 5	450. 4	452. 4	454. 3	456. 2	458. 1	460. 1	462. 0	464. 0	465.
40	467. 8	469. 8	471. 7	473. 7	475. 7	477. 6	479. 6	481. 6	483. 5	485.
41	487. 5	489. 5	491. 5	493. 5	495. 5	497. 4	499. 4	501. 4	503. 5	505.
42	507. 5	509. 5	511. 5	513. 5	515. 6	517. 6	519. 6	521. 7	523. 7	525.
43	527. 8	529. 8	531. 9	533. 9	536. 0	538. 0	540. 1	542. 2	544. 2	546.
44	548. 4	550. 5	552. 5	554. 6	556. 7	558. 8	560. 9	563. 0	565. 1	567.
45	569. 3	571. 4	573. 5	575. 7	577. 8	579. 9	582. 0	584. 2	586. 3	588.
46	590. 6	592. 7	594. 8	597. 0	599. 1	601. 3	603. 5	605. 6	607. 8	609.
47	612. 1	614. 3	616. 5	618. 6	620. 8	623. 0	625. 2	627. 4	629. 6	631.
48	634. 0	636. 2	638. 4	640. 6	642. 8	645. 0	647. 2	649. 5	651. 7	653.
49	656. 1	658. 4	660. 6	662. 8	665. 1	667. 3	669. 6	671. 8	674. 1	676.
50 51 52 53 54	678. 6 701. 4 724. 4 747. 8 771. 5	680. 9 703. 7 726. 8 750. 2 773. 9	683. 1 706. 0 729. 1 752. 5 776. 2	685. 4 708. 3 731. 4 754. 9 778. 6	687. 7 710. 6 733. 8 757. 2 781. 0	736. 1 759. 6	692. 2 715. 2 738. 4 762. 0 785. 8	694. 5 717. 5 740. 8 764. 3 788. 2	696. 8 719. 8 743. 1 766. 7 790. 6	699. 722. 745. 769. 793.
55 56 57 58 59	795. 4 819. 7 844. 2 869. 1 894. 2	822. 1 846. 7 871. 6	800. 3 824. 6 849. 2 874. 1 899. 2	876.6	854. 1 879. 1	856. 6 881. 6	884. 1	812. 4 836. 8 861. 6 886. 6 911. 9	889.1	817. 841. 866. 891. 917
60 61 62 63 64	919. 6 945. 3 971. 2 997. 5 1, 024	947.8			955. 6	958. 2	960. 8 986. 9 1, 013	937. 5 963. 4 989. 6 1, 016 1, 043	966.0	942 968 994 1, 021 1, 048
65	1, 051	1, 054	1, 056	1, 059	1, 062	1,064	1, 067	1,070	1, 127	1, 075
66	1, 078	1, 081	1, 083	1, 086	1, 089	1,092	1, 094	1,097		1, 102
67	1, 105	1, 108	1, 111	1, 114	1, 116	1,119	1, 122	1,125		1, 130
68	1, 133	1, 136	1, 138	1, 141	1, 144	1,147	1, 150	1,152		1, 158
69	1, 161	1, 164	1, 166	1, 169	1, 172	1,175	1, 178	1,180		1, 186
70	1, 189	1, 192	1, 195	1, 197	1, 200	1, 203	1, 206	1, 209	1, 269	1, 215
71	1, 217	1, 220	1, 223	1, 226	1, 229	1, 232	1, 235	1, 237		1, 243
72	1, 246	1, 249	1, 252	1, 255	1, 258	1, 261	1, 263	1, 266		1, 272
73	1, 275	1, 278	1, 281	1, 284	1, 287	1, 290	1, 293	1, 296		1, 301
74	1, 304	1, 307	1, 310	1, 313	1, 316	1, 319	1, 322	1, 325		1, 331
75	1, 334	1, 337	1, 340	1, 343	1, 346	1, 349	1, 352	1, 355	1, 358	1, 361
76	1, 364	1, 367	1, 370	1, 373	1, 376	1, 379	1, 382	1, 385	1, 388	1, 391
77	1, 394	1, 397	1, 400	1, 403	1, 406	1, 409	1, 412	1, 415	1, 418	1, 421
78	1, 424	1, 427	1, 430	1, 433	1, 436	1, 439	1, 442	1, 445	1, 448	1, 451
79	1, 454	1, 458	1, 461	1, 464	1, 467	1, 470	1, 473	1, 476	1, 479	1, 482

Table 61.—Five-thirds powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	.4	.5	-6	-7	.8	.9
80	1, 485	1, 488	1, 492	1, 495	1, 498	1, 501	1, 504	1, 507	1, 510	1, 513
81	1,516	1,520	1, 523	1, 526	1,529	1,532	1, 535	1, 538	1, 541	1, 54
82	1, 548	1, 551	1, 554	1, 557	1, 560	1, 563	1, 567	1, 570	1, 573	1, 576
83	1, 579	1, 582	1, 586	1, 589	1, 592	1, 595	1, 598	1,602	1,605	1,600
84	1,611	1, 614	1, 618	1, 621	1,624	1, 627	1, 630	1, 634	1, 637	1, 64
85	1,643	1,646	1,650	1,653	1,656	1,659	1, 663	1,666	1,669	1, 67
86	1,676	1,679	1, 682	1,685	1, 689	1,692	1,695	1, 698	1, 702	1, 70
87	1,708	1, 711	1, 715	1,718	1, 721	1, 725	1,728	1, 731	1, 734	1, 73
88	1, 741	1,744	1,748	1, 751	1,754	1, 758	1, 761	1,764	1, 767	1, 77
89	1, 774	1,777	1, 781	1, 784	1, 787	1, 791	1, 794	1,797	1, 801	1,80
90	1, 807	1, 811	1, 814	1,818	1, 821	1, 824	1,828	1, 831	1, 834	1, 83
91	1,841	1,844	1, 848	1,851	1,855	1,858	1, 861	1, 865	1,868	1, 87
92	1,875	1,878	1,882	1, 885	1,889	1,892	1, 895	1, 899	1,902	1, 90
93	1, 909	1, 912	1, 916	1, 919	1, 923	1, 926	1, 930	1, 933	1, 936	1,94
94	1, 943	1, 947	1, 950	1, 954	1, 957	1, 961	1, 964	1, 968	1, 971	1, 97
95	1, 978	1, 981	1, 985	1, 988	1, 992	1, 995	1, 999	2, 002	2, 006	2, 00
96	2,013	2,016	2,020	2, 023	2, 027	2, 030	2, 034	2, 037	2, 041	2, 04
97	2, 048	2, 051	2, 055	2, 058	2,062	2,065	2,069	2,072	2,076	2, 08
98	2, 083	2, 087	2,090	2,094	2, 097	2, 101	2, 104	2, 108	2, 112	2, 11
99	2, 119	2, 122	2, 126	2, 129	2, 133	2, 137	2, 140	2, 144	2, 147	2, 15

Table 62. - Four-thirds powers of numbers

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0. 0	0. 0000	0. 0022	0. 0054	0. 0093	0. 0137	0. 0184	0. 0235	0. 0288	0. 0345	0. 0403
0. 1	. 0464	. 0527	. 0592	. 0659	. 0727	. 0797	. 0869	. 0942	. 1016	. 1092
0. 2	. 1170	. 1248	. 1328	. 1409	. 1491	. 1575	. 1659	. 1745	. 1832	. 1920
0. 3	. 2008	. 2098	. 2189	. 2280	. 2373	. 2467	. 2561	. 2656	. 2752	. 2849
0. 4	. 2947	. 3046	. 3145	. 3246	. 3347	. 3448	. 3551	. 3654	. 3758	. 3863
0.5	. 3969	. 4075	. 4182	. 4289	. 4397	. 4506	. 4616	. 4726	. 4837	. 4949
0.6	. 5061	. 5173	. 5287	. 5401	. 5515	. 5631	. 5746	. 5863	. 5980	. 609
0.7	. 6215	. 6334	. 6453	. 6573	. 6693	. 6814	. 6936	. 7058	. 7180	. 7309
0.8	. 7427	. 7551	. 7675	. 7800	. 7926	. 8052	. 8178	. 8305	. 8433	. 856
0.9	. 8689	. 8818	. 8948	. 9078	. 9208	. 9339	. 9470	. 9602	. 9734	. 986
1.0	1. 000	1. 013	1. 027	1. 040	1. 054	1. 067	1. 081	1. 094	1. 108	1. 122
1.1	1. 136	1. 149	1. 163	1. 177	1. 191	1. 205	1. 219	1. 233	1. 247	1. 261
1.2	1. 275	1. 289	1. 304	1. 318	1. 332	1. 347	1. 361	1. 375	1. 390	1. 404
1.3	1. 419	1. 433	1. 448	1. 463	1. 477	1. 492	1. 507	1. 522	1. 586	1. 551
1.4	1. 566	1. 581	1. 596	1. 611	1. 626	1. 641	1. 656	1. 671	1. 687	1. 702
1.5	1. 717	1. 732	1. 748	1. 763	1. 778	1. 794	1. 809	1. 825	1. 840	1. 856
1.6	1. 871	1. 887	1. 903	1. 918	1. 934	1. 950	1. 966	1. 981	1. 997	2. 013
1.7	2. 029	2. 045	2. 061	2. 077	2. 093	2. 109	2. 125	2. 141	2. 157	2. 173
1.8	2. 190	2. 206	2. 222	2. 238	2. 255	2. 271	2. 287	2. 304	2. 320	2. 337
1.9	2. 353	2. 370	2. 386	2. 403	2. 420	2. 436	2. 453	2. 470	2. 486	2. 503
2. 0	2. 520	2. 537	2. 553	2. 570	2. 587	2. 604	2. 621	2. 638	2. 655	2. 672
2. 1	2. 689	2. 706	2. 723	2. 741	2. 758	2. 775	2. 792	2. 809	2. 827	2. 844
2. 2	2. 861	2. 879	2. 896	2. 913	2. 931	2. 948	2. 966	2. 983	3. 001	3. 018
2. 3	3. 036	3. 054	3. 071	3. 089	3. 107	3. 124	3. 142	3. 160	3. 178	3. 195
2. 4	3. 213	3. 231	3. 249	3. 267	3. 285	3. 303	3. 321	3. 339	3. 357	3. 375
2. 5	3. 393	3. 411	3. 429	3. 447	3. 466	3. 484	3. 502	3. 520	3. 539	3. 557
2. 6	3. 575	3. 594	3. 612	3. 630	3. 649	3. 667	3. 686	3. 704	3. 723	3. 741
2. 7	3. 760	3. 778	3. 797	3. 815	3. 834	3. 853	3. 871	3. 890	3. 909	3. 928
2. 8	3. 946	3. 965	3. 984	4. 003	4. 022	4. 041	4. 060	4. 079	4. 098	4. 117
2. 9	4. 136	4. 155	4. 174	4. 193	4. 212	4. 231	4. 250	4. 269	4. 288	4. 308
3. 0	4. 327	4. 346	4. 365	4. 385	4. 404	4. 423	4. 443	4. 462	4. 481	4. 501
3. 1	4. 520	4. 540	4. 559	4. 579	4. 598	4. 618	4. 637	4. 657	4. 676	4. 696
3. 2	4. 716	4. 735	4. 755	4. 775	4. 794	4. 814	4. 834	4. 854	4. 873	4. 893
3. 3	4. 913	4. 933	4. 953	4. 973	4. 993	5. 013	5. 033	5. 053	5. 073	5. 093
3. 4	5. 113	5. 133	5. 153	5. 173	5. 193	5. 213	5. 233	5. 253	5. 274	5. 294
3, 5	5. 314	5. 334	5. 355	5. 375	5. 395	5. 415	5. 436	5. 456	5. 477	5. 497
3, 6	5. 517	5. 538	5. 558	5. 579	5. 599	5. 620	5. 640	5. 661	5. 682	5. 702
3, 7	5. 723	5. 743	5. 764	5. 785	5. 805	5. 826	5. 847	5. 868	5. 888	5. 909
3, 8	5. 930	5. 951	5. 972	5. 992	6. 013	6. 034	6. 055	6. 076	6. 097	6. 118
3, 9	6. 139	6. 160	6. 181	6. 202	6. 223	6. 244	6. 265	6. 286	6. 307	6. 328
4.0	6. 350	6. 371	6. 392	6. 413	6. 434	6. 456	6. 477	6. 498	6. 519	6. 541
4.1	6. 562	6. 583	6. 605	6. 626	6. 648	6. 669	6. 690	6. 712	6. 733	6. 755
4.2	6. 776	6. 798	6. 819	6. 841	6. 863	6. 884	6. 906	6. 927	6. 949	6. 971
4.3	6. 992	7. 014	7. 036	7. 057	7. 079	7. 101	7. 123	7. 145	7. 166	7. 188
4.4	7. 210	7. 232	7. 254	7. 276	7. 298	7. 319	7. 341	7. 363	7. 385	7. 407
4.5	7. 429	7. 451	7. 473	7. 495	7. 518	7. 540	7. 562	7. 584	7. 606	7. 628
4.6	7. 650	7. 672	7. 695	7. 717	7. 739	7. 761	7. 784	7. 806	7. 828	7. 850
4.7	7. 873	7. 895	7. 918	7. 940	7. 962	7. 985	8. 007	8. 030	8. 052	8. 074
4.8	8. 097	8. 119	8. 142	8. 164	8. 187	8. 210	8. 232	8. 255	8. 277	8. 300
4.9	8. 323	8. 345	8. 368	8. 391	8. 413	8. 436	8. 459	8. 482	8. 504	8. 527

Table 62.—Four-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	,02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
5. 0	8. 550	8. 573	8. 596	8. 618	8. 641	8. 664	8. 687	8. 710	8. 733	8. 75
5. 1	8. 779	8. 802	8. 825	8. 848	8. 871	8. 894	8. 917	8. 940	8. 963	8. 98
5. 2	9. 009	9. 032	9. 055	9. 078	9. 101	9. 125	9. 148	9. 171	9. 194	9. 21
5. 3	9. 241	9. 264	9. 287	9. 310	9. 334	9. 357	9. 380	9. 404	9. 427	9. 45
5. 4	9. 474	9. 497	9. 521	9. 544	9. 568	9. 591	9. 614	9. 638	9. 661	9. 68
5. 5	9. 708	9. 732	9. 756	9. 779	9. 803	9. 826	9. 850	9. 874	9. 897	9. 92
5. 6	9. 945	9. 968	9. 992	10. 02	10. 04	10. 06	10. 09	10. 11	10. 13	10. 1
5. 7	10. 18	10. 21	10. 23	10. 25	10. 28	10. 30	10. 33	10. 35	10. 37	10. 4
5. 8	10. 42	10. 44	10. 47	10. 49	10. 52	10. 54	10. 56	10. 59	10. 61	10. 6
5. 9	10. 66	10. 69	10. 71	10. 73	10. 76	10. 78	10. 81	10. 83	10. 85	10. 8
6. 0	10. 90	10. 93	10. 95	10. 98	11. 00	11. 02	11. 05	11. 07	11. 10	11. 1
6. 1	11. 15	11. 17	11. 19	11. 22	11. 24	11. 27	11 29	11. 32	11. 34	11. 3
6. 2	11. 39	11. 41	11. 44	11. 46	11. 49	11. 51	11. 54	11. 56	11. 59	11. 6
6. 3	11. 64	11. 66	11. 68	11. 71	11. 73	11. 76	11. 78	11. 81	11. 83	11. 8
6. 4	11. 88	11. 91	11. 93	11. 96	11. 98	12. 01	12. 03	12. 06	12. 08	12. 1
6. 5	12. 13	12. 16	12. 18	12. 21	12. 23	12. 26	12. 28	12. 31	12. 33	12. 3
6. 6	12. 38	12. 41	12. 43	12. 46	12. 48	12. 51	12. 53	12. 56	12. 58	12. 6
6. 7	12. 63	12. 66	12. 68	12. 71	12. 73	12. 76	12. 78	12. 81	12. 83	12. 8
6. 8	12. 88	12. 91	12. 93	12. 96	12. 98	13. 01	13. 03	13. 06	13. 09	13. 1
6. 9	13. 14	13. 16	13. 19	13. 21	13. 24	13. 26	13. 29	13. 31	13. 34	13. 3
7. 0	13. 39	13. 42	13. 44	13. 47	13. 49	13. 52	13. 54	13. 57	13. 59	13. 6
7. 1	13. 65	13. 67	13. 70	13. 72	13. 75	13. 77	13. 80	13. 83	13. 85	13. 8
7. 2	13. 90	13. 93	13. 95	13. 98	14. 01	14. 03	14. 06	14. 08	14. 11	14. 1
7. 3	14. 16	14. 19	14. 21	14. 24	14. 26	14. 29	14. 32	14. 34	14. 37	14. 3
7. 4	14. 42	14. 45	14. 47	14. 50	14. 52	14. 55	14. 58	14. 60	14. 63	14. 6
7.5	14. 68	14. 71	14. 73	14. 76	14. 79	14. 81	14. 84	14. 86	14. 89	14. 9
7.6	14. 94	14. 97	14. 99	15. 02	15. 05	15. 07	15. 10	15. 13	15. 15	15. 1
7.7	15. 21	15. 23	15. 26	15. 28	15. 31	15. 34	15. 36	15. 39	15. 42	15. 4
7.8	15. 47	15. 50	15. 52	15. 55	15. 57	15. 60	15. 63	15. 65	15. 68	15. 7
7.9	15. 73	15. 76	15. 79	15. 81	15. 84	15. 87	15. 89	15. 92	15. 95	15. 9
8. 0	16. 00	16. 03	16. 05	16. 08	16. 11	16. 13	16. 16	16. 19	16. 21	16. 2
8. 1	16. 27	16. 29	16. 32	16. 35	16. 37	16. 40	16. 43	16. 45	16. 48	16. 5
8. 2	16. 54	16. 56	16. 59	16. 62	16. 64	16. 67	16. 70	16. 72	16. 75	16. 7
8. 3	16. 80	16. 83	16. 86	16. 89	16. 91	16. 94	16. 97	16. 99	17. 02	17. 0
8. 4	17. 08	17. 10	17. 13	17. 16	17. 18	17. 21	17. 24	17. 27	17. 29	17. 3
8. 5	17. 35	17. 37	17. 40	17. 43	17. 46	17. 48	17. 51	17. 54	17. 57	17. 5
8. 6	17. 62	17. 65	17. 67	17. 70	17. 73	17. 76	17. 78	17. 81	17. 84	17. 8
8. 7	17. 89	17. 92	17. 95	17. 98	18. 00	18. 03	18. 06	18. 09	18. 11	18. 1
8. 8	18. 17	18. 20	18. 22	18. 25	18. 28	18. 31	18. 33	18. 36	18. 39	18. 4
8. 9	18. 44	18. 47	18. 50	18. 53	18. 55	18. 58	18. 61	18. 64	18. 67	18. 6
9, 0	18. 72	18. 75	18. 78	18. 80	18. 83	18. 86	18. 89	18. 92	18. 94	18. 9
9, 1	19. 00	19. 03	19. 05	19. 08	19. 11	19. 14	19. 17	19. 19	19. 22	19. 2
9, 2	19. 28	19. 31	19. 33	19. 36	19. 39	19. 42	19. 45	19. 47	19. 50	19. 5
9, 3	19. 56	19. 59	19. 61	19. 64	19. 67	19. 70	19. 73	19. 75	19. 78	19. 8
9, 4	19. 84	19. 87	19. 89	19. 92	19. 95	19. 98	20. 01	20. 04	20. 06	20. 0
9, 5	20. 12	20. 15	20. 18	20. 20	20. 23	20. 26	20. 29	20. 32	20. 35	20. 3
9, 6	20. 40	20. 43	20. 46	20. 49	20. 52	20. 54	20. 57	20. 60	20. 63	20. 6
9, 7	20. 69	20. 72	20. 74	20. 77	20. 80	20. 83	20. 86	20. 89	20. 91	20. 9
9, 8	20. 97	21. 00	21. 03	21. 06	21. 09	21. 11	21. 14	21. 17	21. 20	21. 2
9, 9	21. 26	21. 29	21. 31	21. 34	21. 37	21. 40	21. 43	21. 46	21. 49	21. 5

Table 62 .- Four-thirds powers of numbers-Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10. 0	21. 54	21. 57	21. 60	21. 63	21. 66	21. 69	21. 72	21.75	21. 77	21. 80
10. 1	21. 83	21. 86	21. 89	21. 92	21. 95	21. 98	22. 01	22.03	22. 06	22. 09
10. 2	22. 12	22. 15	22. 18	22. 21	22. 24	22. 27	22. 29	22.32	22. 35	22. 38
10. 3	22. 41	22. 44	22. 47	22. 50	22. 53	22. 56	22. 58	22.61	22. 64	22. 67
10. 4	22. 70	22. 73	22. 76	22. 79	22. 82	22. 85	22. 88	22.90	22. 93	22. 96
10. 5	22. 99	23. 02	23. 05	23. 08	23. 11	23. 14	23. 17	23. 20	23. 23	23. 26
10. 6	23. 28	23. 31	23. 34	23. 37	23. 40	23. 43	23. 46	23. 49	23. 52	23. 55
10. 7	23. 58	23. 61	23. 64	23. 67	23. 70	23. 73	23. 75	23. 78	23. 81	23. 84
10. 8	23. 87	23. 90	23. 93	23. 96	23. 99	24. 02	24. 05	24. 08	24. 11	24. 14
10. 9	24. 17	24. 20	24. 23	24. 26	24. 29	24. 32	24. 35	24. 37	24. 40	24. 43
11. 0	24. 46	24. 49	24. 52	24. 55	24. 58	24. 61	24. 64	24. 67	24. 70	24. 73
11. 1	24. 76	24. 79	24. 83	24. 86	24. 88	24. 91	24. 94	24. 97	25. 00	25. 03
11. 2	25. 06	25. 09	25. 12	25. 15	25. 18	25. 21	25. 24	25. 27	25. 30	25. 33
11. 3	25. 36	25. 39	25. 42	25. 45	25. 48	25. 51	25. 54	25. 57	25. 60	25. 63
11. 4	25. 66	25. 69	25. 72	25. 75	25. 78	25. 81	25. 84	25. 87	25. 90	25. 93
11, 5	25. 96	25. 99	26. 02	26. 05	26. 08	26. 11	26. 14	26. 17	26. 20	26. 23
11, 6	26. 26	26. 29	26. 32	26. 35	26. 38	26. 41	26. 44	26. 47	26. 50	26. 53
11, 7	26. 56	26. 59	26. 62	26. 65	26. 68	26. 71	26. 74	26. 77	26. 80	26. 83
11, 8	26. 86	26. 89	26. 93	26. 96	26. 99	27. 02	27. 05	27. 08	27. 11	27. 14
11, 9	27. 17	27. 20	27. 23	27. 26	27. 29	27. 32	27. 35	27. 38	27. 41	27. 44
12. 0	27. 47	27. 50	27. 53	27. 56	27. 60	27. 63	27. 66	27. 69	27. 72	27. 75
12. 1	27. 78	27. 81	27. 84	27. 87	27. 90	27. 93	27. 96	27. 99	28. 02	28. 05
12. 2	28. 09	28. 12	28. 15	28. 18	28. 21	28. 24	28. 27	28. 30	28. 33	28. 36
12. 3	28. 39	28. 42	28. 45	28. 49	28. 52	28. 55	28. 58	28. 61	28. 64	28. 67
12. 4	28. 70	28. 73	28. 76	28. 79	28. 82	28. 86	28. 89	28. 92	28. 95	28. 98
12. 5	29. 01	29. 04	29. 07	29. 10	29. 13	29. 16	29. 20	29. 23	29. 26	29. 29
12. 6	29. 32	29. 35	29. 38	29. 41	29. 44	29. 48	29. 51	29. 54	29. 57	29. 60
12. 7	29. 63	29. 66	29. 69	29. 72	29. 75	29. 79	29. 82	29. 85	29. 88	29. 91
12. 8	29. 94	29. 97	30. 00	30. 04	30. 07	30. 10	30. 13	30. 16	30. 19	30. 22
12. 9	30. 25	30. 29	30. 32	30. 35	30. 38	30. 41	30. 44	30. 47	30. 50	30. 54
13. 0	30. 57	30. 60	30. 63	30. 66	30. 69	30. 72	30. 76	30. 79	30. 82	30. 85
13. 1	30. 88	30. 91	30. 94	30. 98	31. 01	31. 04	31. 07	31. 10	31. 13	31. 16
13. 2	31. 20	31. 23	31. 26	31. 29	31. 32	31. 35	31. 39	31. 42	31. 45	31. 48
13. 3	31. 51	31. 54	31. 57	31. 61	31. 64	31. 67	31. 70	31. 73	31. 76	31. 80
13. 4	31. 83	31. 86	31. 89	31. 92	31. 95	31. 99	32. 02	32. 05	32. 08	32. 11
13. 5	32. 14	32. 18	32. 21	32. 24	32. 27	32. 30	32. 34	32. 37	32. 40	32. 43
13. 6	32. 46	32. 49	32. 53	32. 56	32. 59	32. 62	32. 65	32. 69	32. 72	32. 75
13. 7	32. 78	32. 81	32. 85	32. 88	32. 91	32. 94	32. 97	33. 00	33. 04	33. 07
13. 8	33. 10	33. 13	33. 16	33. 20	33. 23	33. 26	33. 29	33. 32	33. 36	33. 39
13. 9	33. 42	33. 45	33. 49	33. 52	33. 55	33. 58	33. 61	33. 65	33. 68	33. 71
14. 0	33. 74	33. 77	33.81	33. 84	33. 87	33. 90	33. 93	33. 97	34. 00	34. 03
14. 1	34. 06	34. 10	34.13	34. 16	34. 19	34. 22	34. 26	34. 29	34. 32	34. 35
14. 2	34. 39	34. 42	34.45	34. 48	34. 52	34. 55	34. 58	34. 61	34. 64	34. 68
14. 3	34. 71	34. 74	34.77	34. 81	34. 84	34. 87	34. 90	34. 94	34. 97	35. 00
14. 4	35. 03	35. 07	35.10	35. 13	35. 16	35. 20	35. 23	35. 26	35. 29	35. 33
14. 5	35. 36	35. 39	35. 42	35. 46	35. 49	35. 52	35. 55	35. 59	35. 62	35. 65
14. 6	35. 68	35. 72	35. 75	35. 78	35. 81	35. 85	35. 88	35. 91	35. 94	35. 98
14. 7	36. 01	36. 04	36. 08	36. 11	36. 14	36. 17	36. 21	36. 24	36. 27	36. 30
14. 8	36. 34	36. 37	36. 40	36. 44	36. 47	36. 50	36. 53	36. 57	36. 60	36. 63
14. 9	36. 66	36. 70	36. 73	36. 76	36. 80	36. 83	36. 86	36. 89	36. 93	36. 96

Table 62.—Four-thirds powers of numbers—Continued

Number	. 00	. 01	.,02	. 03	. 04	. 05	. 06	. 07	. 08	. 09
15. 0	36. 99	37. 03	37. 06	37. 09	37. 12	37. 16	37. 19	37. 22	37. 26	37. 2
15. 1	37. 32	37. 36	37. 39	37. 42	37. 45	37. 49	37. 52	37. 55	37. 59	37. 6
15. 2	37. 65	37. 69	37. 72	37. 75	37. 78	37. 82	37. 85	37. 88	37. 92	37. 9
15. 3	37. 98	38. 02	38. 05	38. 08	38. 12	38. 15	38. 18	38. 21	38. 25	38. 2
15. 4	38. 31	38. 35	38. 38	38. 41	38. 45	38. 48	38. 51	38. 55	38. 58	38. 6
15. 5	38. 65	38. 68	38. 71	38. 75	38. 78	38. 81	38. 85	38. 88	38. 91	38. 9
15. 6	38. 98	39. 01	39. 05	39. 08	39. 11	39. 15	39. 18	39. 21	39. 25	39. 2
15. 7	39. 31	39. 35	39. 38	39. 41	39. 45	39. 48	39. 51	39. 55	39. 58	39. 6
15. 8	39. 65	39. 68	39. 71	39. 75	39. 78	39. 81	39. 85	39. 88	39. 91	39. 9
15. 9	39. 98	40. 02	40. 05	40. 08	40. 12	40. 15	40. 18	40. 22	40. 25	40. 2
16. 0	40. 32	40. 35	40. 38	40. 42	40. 45	40. 49	40. 52	40. 55	40. 59	40.6
16. 1	40. 65	40. 69	40. 72	40. 75	40. 79	40. 82	40. 86	40. 89	40. 92	40.9
16. 2	40. 99	41. 02	41. 06	41. 09	41. 13	41. 16	41. 19	41. 23	41. 26	41.3
16. 3	41. 33	41. 36	41. 40	41. 43	41. 46	41. 50	41. 53	41. 57	41. 60	41.6
16. 4	41. 67	41. 70	41. 73	41. 77	41. 80	41. 84	41. 87	41. 90	41. 94	41.6
16. 5	42. 01	42. 04	42. 07	42. 11	42. 14	42. 18	42. 21	42. 24	42. 28	42. 42. 42. 43. 43. 43.
16. 6	42. 35	42. 38	42. 41	42. 45	42. 48	42. 52	42. 55	42. 58	42. 62	
16. 7	42. 69	42. 72	42. 75	42. 79	42. 82	42. 86	42. 89	42. 93	42. 96	
16. 8	43. 03	43. 06	43. 10	43. 13	43. 16	43. 20	43. 23	43. 27	43. 30	
16. 9	43. 37	43. 40	43. 44	43. 47	43. 51	43. 54	43. 57	43. 61	43. 64	
17. 0 17. 1 17. 2 17. 3 17. 4	43. 71 44. 05 44. 40 44. 74 45. 09	43. 75 44. 09 44. 43 44. 78 45. 12	43. 78 44. 12 44. 47 44. 81 45. 16	43. 81 44. 16 44. 50 44. 85 45. 19	43. 85 44. 19 44. 54 44. 88 45. 23	43. 88 44. 23 44. 57 44. 92 45. 26	43. 92 44. 26 44. 61 44. 95 45. 30	43. 95 44. 30 44. 64 44. 98 45. 33	43. 99 44. 33 44. 67 45. 02 45. 37	44. 44. 45. 45.
17. 5	45. 43	45. 47	45. 50	45. 54	45. 57	45. 61	45. 64	45. 68	45. 71	45.
17. 6	45. 78	45. 82	45. 85	45. 88	45. 92	45. 95	45. 99	46. 02	46. 06	46.
17. 7	46. 13	46. 16	46. 20	46. 23	46. 27	46. 30	46. 34	46. 37	46. 41	46.
17. 8	46. 48	46. 51	46. 55	46. 58	46. 62	46. 65	46. 68	46. 72	46. 75	46.
17. 9	46. 82	46. 86	46. 89	46. 93	46. 96	47. 00	47. 03	47. 07	47. 10	47.
18. 0	47. 17	47. 21	47. 24	47. 28	47. 31	47. 35	47. 38	47. 42	47. 45	47.
18. 1	47. 52	47. 56	47. 59	47. 63	47. 66	47. 70	47. 73	47. 77	47. 80	47.
18. 2	47. 87	47. 91	47. 94	47. 98	48. 01	48. 05	48. 08	48. 12	48. 15	48.
18. 3	48. 22	48. 26	48. 29	48. 33	48. 37	48. 40	48. 44	48. 47	48. 51	48.
18. 4	48. 58	48. 61	48. 65	48. 68	48. 72	48. 75	48. 79	48. 82	48. 86	48.
18. 5 18. 6 18. 7 18. 8 18. 9	48. 93 49. 28 49. 64 49. 99 50. 34	48. 96 49. 32 49. 67 50. 02 50. 38	49. 00 49. 35 49. 71 50. 06 50. 42	49. 03 49. 39 49. 74 50. 10 50. 45	49. 07 49. 42 49. 78 50. 13 50. 49	49. 10 49. 46 49. 81 50. 17 50. 52	49. 14 49. 49 49. 85 50. 20 50. 56	49. 18 49. 53 49. 88 50. 24 50. 59	49. 21 49. 56 49. 92 50. 27 50. 63	49. 49. 50. 50.
19. 0	50. 70	50. 74	50. 77	50. 81	50. 84	50. 88	50. 91	50. 95	50. 98	51.
19. 1	51. 06	51. 09	51. 13	51. 16	51. 20	51. 23	51. 27	51. 31	51. 34	51.
19. 2	51. 41	51. 45	51. 48	51. 52	51. 56	51. 59	51. 63	51. 66	51. 70	51.
19. 3	51. 77	51. 81	51. 84	51. 88	51. 91	51. 95	51. 98	52. 02	52. 06	52.
19. 4	52. 13	52. 16	52. 20	52. 24	52. 27	52. 31	52. 34	52. 38	52. 41	52.
19. 5 19. 6 19. 7 19. 8 19. 9	52. 49 52. 85 53. 21 53. 57 53. 93	52. 52 52. 88 53. 24 53. 60 53. 96	52. 56 52. 92 53. 28 53. 64 54. 00	52. 59 52. 95 53. 31 53. 67 54. 04	52. 63 52. 99 53. 35 53. 71 54. 07	52. 67 53. 03 53. 39 53. 75 54. 11	52. 70 53. 06 53. 42 53. 78 54. 14	52. 74 53. 10 53. 46 53. 82 54. 18	52. 77 53. 13 53. 49 53. 85 54. 22	52. 8 53. 1 53. 8 54. 2

Table 62.—Four-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
20. 0	54. 29	54. 32	54. 36	54. 40	54. 43	54. 47	54. 51	54. 54	54. 58	54. 61
20. 1	54. 65	54. 69	54. 72	54. 76	54. 80	54. 83	54. 87	54. 90	54. 94	54. 98
20. 2	55. 01	55. 05	55. 09	55. 12	55. 16	55. 20	55. 23	55. 27	55. 30	55. 34
20. 3	55. 38	55. 41	55. 45	55. 49	55. 52	55. 56	55. 60	55. 63	55. 67	55. 70
20. 4	55. 74	55. 78	55. 81	55. 85	55. 89	55. 92	55. 96	56. 00	56. 03	56. 07
20. 5	56. 11	56. 14	56. 18	56. 21	56. 25	56. 29	56. 32	56. 36	56. 40	56. 43
20. 6	56. 47	56. 51	56. 54	56. 58	56. 62	56. 65	56. 69	56. 73	56. 76	56. 80
20. 7	56. 84	56. 87	56. 91	56. 95	56. 98	57. 02	57. 06	57. 09	57. 13	57. 13
20. 8	57. 20	57. 24	57. 28	57. 31	57. 35	57. 39	57. 42	57. 46	57. 50	57. 53
20. 9	57. 57	57. 61	57. 64	57. 68	57. 72	57. 75	57. 79	57. 83	57. 86	57. 90
21. 0	57. 94	57. 97	58. 01	58. 05	58. 08	58. 12	58. 16	58. 20	58. 23	58, 2
21. 1	58. 31	58. 34	58. 38	58. 42	58. 45	58. 49	58. 53	58. 56	58. 60	58, 6
21. 2	58. 67	58. 71	58. 75	58. 79	58. 82	58. 86	58. 90	58. 93	58. 97	59, 0
21. 3	59. 04	59. 08	59. 12	59. 15	59. 19	59. 23	59. 27	59. 30	59. 34	59, 3
21. 4	59. 41	59. 45	59. 49	59. 52	59. 56	59. 60	59. 64	59. 67	59. 71	59, 7
21. 5	59. 78	59. 82	59. 86	59. 90	59. 93	59. 97	60. 01	60. 04	60. 08	60. 1:
21. 6	60. 15	60. 19	60. 23	60. 27	60. 30	60. 34	60. 38	60. 42	60. 45	60. 4:
21. 7	60. 53	60. 56	60. 60	60. 64	60. 68	60. 71	60. 75	60. 79	60. 82	60. 8:
21. 8	60. 90	60. 94	60. 97	61. 01	61. 05	61. 09	61. 12	61. 16	61. 20	61. 2:
21. 9	61. 27	61. 31	61. 35	61. 38	61. 42	61. 46	61. 50	61. 53	61. 57	61. 6
22. 0	61. 64	61. 68	61. 72	61. 76	61. 79	61. 83	61. 87	61. 91	61. 94	61. 9
22. 1	62. 02	62. 06	62. 09	62. 13	62. 17	62. 21	62. 24	62. 28	62. 32	62. 3
22. 2	62. 39	62. 43	62. 47	62. 51	62. 54	62. 58	62. 62	62. 66	62. 69	62. 7
22. 3	62. 77	62. 81	62. 84	62. 88	62. 92	62. 96	62. 99	63. 03	63. 07	63. 1
22. 4	63. 14	63. 18	63. 22	63. 26	63. 29	63. 33	63. 37	63. 41	63. 44	63. 4
22. 5	63. 52	63. 56	63. 60	63. 63	63. 67	63. 71	63. 75	63. 78	63. 82	63. 8
22. 6	63. 90	63. 93	63. 97	64. 01	64. 05	64. 09	64. 12	64. 16	64. 20	64. 2
22. 7	64. 27	64. 31	64. 35	64. 39	64. 42	64. 46	64. 50	64. 54	64. 58	64. 6
22. 8	64. 65	64. 69	64. 73	64. 77	64. 80	64. 84	64. 88	64. 92	64. 95	64. 9
22. 9	65. 03	65. 07	65. 11	65. 14	65. 18	65. 22	65. 26	65. 30	65. 33	65. 3
23. 0	65. 41	65. 45	65. 48	65. 52	65. 56	65. 60	65. 64	65. 67	65. 71	65. 7
23. 1	65. 79	65. 83	65. 86	65. 90	65. 94	65. 98	66. 02	66. 05	66. 09	66. 1
23. 2	66. 17	66. 21	66. 24	66. 28	66. 32	66. 36	66. 40	66. 43	66. 47	66. 5
23. 3	66. 55	66. 59	66. 63	66. 66	66. 70	66. 74	66. 78	66. 82	66. 85	66. 8
23. 4	66. 93	66. 97	67. 01	67. 04	67. 08	67. 12	67. 16	67. 20	67. 24	67. 2
23. 5	67. 31	67. 35	67. 39	67. 43	67. 46	67. 50	67. 54	67. 58	67. 62	67. 6
23. 6	67. 69	67. 73	67. 77	67. 81	67. 85	67. 89	67. 92	67. 96	68. 00	68. 0
23. 7	68. 08	68. 11	68. 15	68. 19	68. 23	68. 27	68. 31	68. 34	68. 38	68. 4
23. 8	68. 46	68. 50	68. 54	68. 57	68. 61	68. 65	68. 69	68. 73	68. 77	68. 8
23. 9	68. 84	68. 88	68. 92	68. 96	69. 00	69. 04	69. 07	69. 11	69. 15	69. 1
24. 0	69. 23	69. 27	69. 30	69. 34	69. 38	69. 42	69. 46	69. 50	69. 54	69. 5
24. 1	69. 61	69. 65	69. 69	69. 73	69. 77	69. 81	69. 84	69. 88	69. 92	69. 9
24. 2	70. 00	70. 04	70. 08	70. 11	70. 15	70. 19	70. 23	70. 27	70. 31	70. 3
24. 3	70. 38	70. 42	70. 46	70. 50	70. 54	70. 58	70. 62	70. 65	70. 69	70. 7
24. 4	70. 77	70. 81	70. 85	70. 89	70. 93	70. 96	71. 00	71. 04	71. 08	71. 1
24. 5	71. 16	71. 20	71. 24	71. 27	71. 31	71. 35	71. 39	71. 43	71, 47	71. 51
24. 6	71. 55	71. 58	71. 62	71. 66	71. 70	71. 74	71. 78	71. 82	71, 86	71. 89
24. 7	71. 93	71. 97	72. 01	72. 05	72. 09	72. 13	72. 17	72. 21	72, 24	72. 28
24. 8	72. 32	72. 36	72. 40	72. 44	72. 48	72. 52	72. 56	72. 59	72, 63	72. 67
24. 9	72. 71	72. 75	72. 79	72. 83	72. 87	72. 91	72. 94	72. 98	73, 02	73. 06

Table 62.—Four-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
25. 0	73, 10	73. 14	73. 18	73. 22	73. 26	73. 30	73. 33	73. 37	73. 41	73. 4
25. 1	73, 49	73. 53	73. 57	73. 61	73. 65	73. 69	73. 72	73. 76	73. 80	73. 8
25. 2	73, 88	73. 92	73. 96	74. 00	74. 04	74. 08	74. 12	74. 15	74. 19	74. 2
25. 3	74, 27	74. 31	74. 35	74. 39	74. 43	74. 47	74. 51	74. 55	74. 59	74. 6
25. 4	74, 66	74. 70	74. 74	74. 78	74. 82	74. 86	74. 90	74. 94	74. 98	75. 0
25. 5	75. 06	75. 10	75. 13	75. 17	75. 21	75. 25	75, 29	75. 33	75. 37	75. 4
25. 6	75. 45	75. 49	75. 53	75. 57	75. 61	75. 65	75, 68	75. 72	75. 76	75. 8
25. 7	75. 84	75. 88	75. 92	75. 96	76. 00	76. 04	76, 08	76. 12	76. 16	76. 2
25. 8	76. 24	76. 28	76. 31	76. 35	76. 39	76. 43	76, 47	76. 51	76. 55	76. 5
25. 9	76. 63	76. 67	76. 71	76. 75	76. 79	76. 83	76, 87	76. 91	76. 95	76. 9
26. 0	77. 02	77. 06	77. 10	77. 14	77. 18	77. 22	77. 26	77. 30	77. 34	77. 3
26. 1	77. 42	77. 46	77. 50	77. 54	77. 58	77. 62	77. 66	77. 70	77. 74	77. 7
26. 2	77. 82	77. 86	77. 90	77. 93	77. 97	78. 01	78. 05	78. 09	78. 13	78. 1
26. 3	78. 21	78. 25	78. 29	78. 33	78. 37	78. 41	78. 45	78. 49	78. 53	78. 5
26. 4	78. 61	78. 65	78. 69	78. 73	78. 77	78. 81	78. 85	78. 89	78. 93	78. 9
26. 5	79. 01	79. 05	79, 09	79. 13	79. 17	79. 21	79. 24	79. 28	79. 32	79. 3
26. 6	79. 40	79. 44	79, 48	79. 52	79. 56	79. 60	79. 64	79. 68	79. 72	79. 7
26. 7	79. 80	79. 84	79, 88	79. 92	79. 96	80. 00	80. 04	80. 08	80. 12	80. 1
26. 8	80. 20	80. 24	80, 28	80. 32	80. 36	80. 40	80. 44	80. 48	80. 52	80. 5
26. 9	80. 60	80. 64	80, 68	80. 72	80. 76	80. 80	80. 84	80. 88	80. 92	80. 9
27. 0	81. 00	81. 04	81. 08	81. 12	81. 16	81. 20	81. 24	81. 28	81. 32	81. 3
27. 1	81. 40	81. 44	81. 48	81. 52	81. 56	81. 60	81. 64	81. 68	81. 72	81. 7
27. 2	81. 80	81. 84	81. 88	81. 92	81. 96	82. 00	82. 04	82. 08	82. 12	82. 1
27. 3	82. 20	82. 24	82. 28	82. 32	82. 36	82. 40	82. 44	82. 48	82. 52	82. 5
27. 4	82. 60	82. 64	82. 68	82. 72	82. 76	82. 80	82. 85	82. 89	82. 93	82. 9
27. 5 27. 6 27. 7 27. 8 27. 9	83. 01 83. 41 83. 81 84. 22 84. 62	83. 05 83. 45 83. 85 84. 26 84. 66	83. 09 83. 49 83. 89 84. 30 84. 70	83. 13 83. 53 83. 93, 84. 34 84. 74	83. 17 83. 57 83. 97 84. 38 84. 78	83. 21 83. 61 84. 01 84. 42 84. 82	83. 25 83. 65 84. 05 84. 46 84. 86	83. 29 83. 69 84. 09 84. 50 84. 90	83. 33 83. 73 84. 13 84. 54 84. 94	83. 3 83. 7 84. 1 84. 5
28. 0	85. 02	85. 06	85. 11	85. 15	85. 19	85. 23	85. 27	85. 31	85. 35	85, 3
28. 1	85. 43	85. 47	85. 51	85. 55	85. 59	85. 63	85. 67	85. 71	85. 75	85, 7
28. 2	85. 84	85. 88	85. 92	85. 96	86. 00	86. 04	86. 08	86. 12	86. 16	86, 2
28. 3	86. 24	86. 28	86. 32	86. 36	86. 40	86. 44	86. 49	86. 53	86. 57	86, 6
28. 4	86. 65	86. 69	86. 73	86. 77	86. 81	86. 85	86. 89	86. 93	86. 97	87, 6
28. 5	87. 05	87. 10	87. 14	87. 18	87. 22	87. 26	87. 30	87. 34	87. 38	87. 4
28. 6	87. 46	87. 50	87. 54	87. 58	87. 63	87. 67	87. 71	87. 75	87. 79	87. 8
28. 7	87. 87	87. 91	87. 95	87. 99	88. 03	88. 07	88. 12	88. 16	88. 20	88. 2
28. 8	88. 28	88. 32	88. 36	88. 40	88. 44	88. 48	88. 52	88. 57	88. 61	88. 6
28. 9	88. 69	88. 73	88. 77	88. 81	88. 85	88. 89	88. 93	88. 97	89. 02	89. 0
29. 0	89. 10	89. 14	89. 18	89. 22	89. 26	89. 30	89. 34	89. 38	89, 43	89. 4
29. 1	89. 51	89. 55	89. 59	89. 63	89. 67	89. 71	89. 75	89. 79	89, 84	89. 8
29. 2	89. 92	89. 96	90. 00	90. 04	90. 08	90. 12	90. 16	90. 20	90, 25	90. 2
29. 3	90. 33	90. 37	90. 41	90. 45	90. 49	90. 53	90. 57	90. 62	90, 66	90. 7
29. 4	90. 74	90. 78	90. 82	90. 86	90. 90	90. 95	90. 99	91. 03	91, 07	91. 1
29. 5	91. 15	91. 19	91. 23	91. 27	91. 32	91. 36	91. 40	91. 44	91. 48	91. 5
29. 6	91. 56	91. 60	91. 65	91. 69	91. 73	91. 77	91. 81	91. 85	91. 89	91. 9
29. 7	91. 98	92. 02	92. 06	92. 10	92. 14	92. 18	92. 22	92. 27	92. 31	92. 3
29. 8	92. 39	92. 43	92. 47	92. 51	92. 55	92. 60	92. 64	92. 68	92. 72	92. 7
29. 9	92. 80	92. 84	92. 89	92. 93	92. 97	93. 01	93. 05	93. 09	93. 13	93. 1

Table 62.—Four-thirds powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
30	93. 22	93. 63	94. 05	94. 46	94. 88	95. 29	95. 71	96. 13	96. 55	96. 96
31	97. 38	97. 80	98. 22	98. 64	99. 06	99. 48	99. 90	100. 3	100. 7	101. 2
32	101. 6	102. 0	102. 4	102. 9	103. 3	103. 7	104. 1	104. 6	105. 0	105. 4
33	105. 8	106. 3	106. 7	107. 1	107. 6	108. 0	108. 4	108. 9	109. 3	109. 7
34	110. 1	110. 6	111. 0	111. 4	111. 9	112. 3	112. 7	113. 2	113. 6	114. 1
35	114. 5	114. 9	115. 4	115. 8	116. 2	116. 7	117. 1	117. 6	118. 0	118. 4
36	118. 9	119. 3	119. 8	120. 2	120. 6	121. 1	121. 5	122. 0	122. 4	122. 8
37	123. 3	123. 7	124. 2	124. 6	125. 1	125. 5	126. 0	126. 4	126. 9	127. 3
38	127. 8	128. 2	128. 7	129. 1	129. 6	130. 0	130. 5	130. 9	131. 4	131. 8
39	132. 3	132. 7	133. 2	133. 6	134. 1	134. 5	135. 0	135. 4	135. 9	136. 3
40	136. 8	137. 3	137. 7	138. 2	138. 6	139. 1	139. 5	140. 0	140. 5	140. 9
41	141. 4	141. 8	142 3	142. 8	143. 2	143. 7	144. 1	144. 6	145. 1	145. 5
42	146. 0	146. 5	146. 9	147. 4	147. 8	148. 3	148. 8	149. 2	149. 7	150. 2
43	150. 6	151. 1	151. 6	152. 0	152. 5	153. 0	153. 5	153. 9	154. 4	154. 9
44	155. 3	155. 8	156. 3	156. 7	157. 2	157. 7	158. 2	158. 6	159. 1	159. 6
45	160. 1	160. 5	161. 0	161. 5	162. 0	162. 4	162. 9	163. 4	163. 9	164. 3
46	164. 8	165. 3	165. 8	166. 3	166. 7	167. 2	167. 7	168. 2	168. 6	169. 1
47	169. 6	170. 1	170. 6	171. 1	171. 5	172. 0	172. 5	173. 0	173. 5	174. 0
48	174. 4	174. 9	175. 4	175. 9	176. 4	176. 9	177. 4	177. 8	178. 3	178. 8
49	179. 3	179. 8	180. 3	180. 8	181. 3	181. 7	182. 2	182. 7	183. 2	183. 7
50	184. 2	184. 7	185. 2	185. 7	186. 2	186. 7	187. 2	187. 6	188. 1	188. 6
51	189. 1	189. 6	190. 1	190. 6	191. 1	191. 6	192. 1	192. 6	193. 1	193. 6
52	194. 1	194. 6	195. 1	195. 6	196. 1	196. 6	197. 1	197. 6	198. 1	198. 6
53	199. 1	199. 6	200. 1	200. 6	201. 1	201. 6	202. 1	202. 6	203. 1	203. 6
54	204. 1	204. 6	205. 1	205. 6	206. 1	206. 6	207. 1	207. 6	208. 1	208. 7
55	209. 2	209. 7	210. 2	210. 7	211. 2	211. 7	212. 2	212. 7	213. 2	213. 7
56	214. 2	214. 8	215. 3	215. 8	2 6. 3	216. 8	217. 3	217. 8	218. 3	218. 9
57	219. 4	219. 9	220. 4	220. 9	221. 4	221. 9	222. 4	223. 0	223. 5	224. 0
58	224. 5	225. 0	225. 5	226. 1	226. 6	227. 1	227. 6	228. 1	228. 6.	229. 2
59	229. 7	230. 2	230. 7	231. 2	231. 8	232. 3	232. 8	233. 3	233. 8	234. 4
60	234. 9	235. 4	235. 9	236. 5	237. 0	237. 5	238. 0	238. 6	239. 1	239. 6
61	240. 1	240. 7	241. 2	241. 7	242. 2	242. 8	243. 3	243. 8	244. 3	244. 9
62	245. 4	245. 9	246. 4	247. 0	247. 5	248. 0	248. 6	249. 1	249. 6	250. 2
63	250. 7	251. 2	251. 7	252. 3	252. 8	253. 3	253. 9	254. 4	254. 9	255. 5
64	256. 0	256. 5	257. 1	257. 6	258. 1	258. 7	259. 2	259. 7	260. 3	260. 8
65	261. 3	261. 9	262. 4	263. 0	263. 5	264. 0	264. 6	265. 1	265. 6	266. 2
66	266. 7	267. 3	267. 8	268. 3	268. 9	269. 4	270. 0	270. 5	271. 0	271. 6
67	272. 1	272. 7	273. 2	273. 7	274. 3	274. 8	275. 4	275. 9	276. 5	277. 0
68	277. 6	278. 1	278. 6	279. 2	279. 7	280. 3	280. 8	281. 4	281. 9	282. 5
69	283. 0	283. 6	284. 1	284. 6	285. 2	285. 7	286. 3	286. 8	287. 4	287. 9
70	288. 5	289. 0	289. 6	290. 1	290. 7	291. 2	291. 8	292. 3	292. 9	293. 4
71	294. 0	294. 6	295. 1	295. 7	296. 2	296. 8	297. 3	297. 9	298. 4	299. 0
72	299. 5	300. 1	300. 6	301. 2	301. 8	302. 3	302. 9	303. 4	304. 0	304. 5
73	305. 1	305. 6	306. 2	306. 8	307. 3	307. 9	308. 4	309. 0	309. 6	310. 1
74	310. 7	311. 2	311. 8	312. 4	312. 9	313. 5	314. 0	314. 6	315. 2	315. 7
75	316. 3	316. 8	317. 4	318. 0	318. 5	319. 1	319. 7	320. 2	320. 8	321. 4
76	321. 9	322. 5	323. 1	323. 6	324. 2	324. 7	325. 3	325. 9	326. 4	327. 0
77	327. 6	328. 2	328. 7	329. 3	329. 9	330. 4	331. 0	331. 6	332. 1	332. 7
78	333. 3	333. 8	334. 4	335. 0	335. 5	336. 1	336. 7	337. 3	337. 8	338. 4
79	339. 0	339. 5	340. 1	340. 7	341. 3	341. 8	342. 4	343. 0	343. 6	344. 1

Table 62.—Four-thirds powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	-4	.5	.6	.7	-8	.9
80	344. 7	345. 3	345. 9	346. 4	347. 0	347. 6	348. 2	348. 7	349. 3	349. 9
81	350. 5	351.0	351.6	352. 2	352. 8	353. 4	353. 9	354. 5	355. 1	355. 7
82	356. 2	356.8	357. 4	358.0	358. 6	359.1	359.7	360.3	360.9	361.
83	362. 1	362.6	363. 2	363.8	364. 4	365.0	365. 5	366. 1	366. 7	367. 3
84	367. 9	368. 5	369.0	369. 6	370. 2	370.8	371. 4	372.0	372. 6	373. 1
85	373. 7	374. 3	374.9	375. 5	376. 1	376. 7	377.3	377.8	378. 4	379. 0
86	379.6	380. 2	380.8	381.4	382.0	382. 5	383. 1	383.7	384. 3	384. 9
87	385. 5	386. 1	386. 7	387.3	387. 9	388. 5	389. 1	389.6	390. 2	390.
88	391.4	392.0	392.6	393. 2	393. 8	394.4	395.0	395.6	396. 2	396.
89	397.4	398.0	398.6	399. 1	399. 7	400.3	400. 9	401.5-	402. 1	402.
90	403. 3	403.9	404.5	405. 1	405.7	406.3	406. 9	407. 5	408. 1	408.
91	409.3	409.9	410.5	411.1	411.7	412.3	412.9	413.5	414. 1	414.
92	415.3	415. 9	416. 5	417.1	417.7	418.3	418.9	419.5	420.1	420.
93	421.4	422.0	422.6	423. 2	423. 8	424. 4	425.0	425. 6	426. 2	426.8
94	427.4	428.0	428.6	429. 2	429.8	430. 4	431.0	431.7	432. 3	432.
95	433. 5	434.1	434.7	435. 3	435. 9	436. 5	437.1	437.7	438.3	439.
96	439.6	440.2	440.8	441.4	442.0	442.6	443. 2	443.8	444. 5	445.
97	445.7	446.3	446. 9	447.5	448. 1	448.8	449. 4	450.0	450.6	451.
98	451.8	452. 4	453. 1	453. 7	454.3	454. 9	455. 5	456. 1	456.7	457.
99	458.0	458. 6	459. 2	459.8	460.4	461.1	461.7	462. 3	462.9	463.

Table 63.—Two-thirds powers of numbers

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0. 0	0.000	0. 046	0. 074	0. 097	0.117	0. 136	0. 153	0. 170	0. 186	0. 201
0. 1	.215	. 229	. 243	. 256	.269	. 282	. 295	. 307	. 319	. 331
0. 2	.342	. 353	. 364	. 375	.386	. 397	. 407	. 418	. 428	. 433
0. 3	.448	. 458	. 468	. 477	.487	. 497	. 506	. 515	. 525	. 534
0. 4	.543	. 552	. 561	. 570	.578	. 587	. 596	. 604	. 613	. 621
0.5	. 630	. 638	. 647	. 655	. 663	. 671	. 679	. 687	. 695	. 70
0.6	. 711	. 719	. 727	. 735	. 743	. 750	. 758	. 765	. 773	. 78
0.7	. 788	. 796	. 803	. 811	. 818	. 825	. 832	. 840	. 847	. 85
0.8	. 862	. 869	. 876	. 883	. 890	. 897	. 904	. 911	. 918	. 92
0.9	. 932	. 939	. 946	. 953	. 960	. 966	. 973	. 980	. 987	. 99
1. 0	1. 000	1. 007	1. 013	1. 020	1. 027	1. 033	1. 040	1. 046	1. 053	1. 05
1. 1	1. 065	1. 072	1. 078	1. 085	1. 091	1. 097	1. 104	1. 110	1. 117	1. 12
1. 2	1. 129	1. 136	1. 142	1. 148	1. 154	1. 160	1. 167	1. 173	1. 179	1. 18
1. 3	1. 191	1. 197	1. 203	1. 209	1. 215	1. 221	1. 227	1. 233	1. 239	1. 24
1. 4	1. 251	1. 257	1. 263	1. 269	1. 275	1. 281	1. 287	1. 293	1. 299	1. 30
1.5	1. 310	1. 316	1. 322	1. 328	1. 334	1. 339	1. 345	1. 351	1. 357	1. 36
1.6	1. 368	1. 374	1. 379	1. 385	1. 391	1. 396	1. 402	1. 408	1. 413	1. 41
1.7	1. 424	1. 430	1. 436	1. 441	1. 447	1. 452	1. 458	1. 463	1. 469	1. 47
1.8	1. 480	1. 485	1. 491	1. 496	1. 502	1. 507	1. 513	1. 518	1. 523	1. 52
1.9	1. 534	1. 539	1. 545	1. 550	1. 556	1. 561	1. 566	1. 571	1. 577	1. 58
2. 0	1. 587	1. 593	1. 598	1. 603	1. 608	1. 613	1. 619	1. 624	1. 629	1. 63
2. 1	1. 639	1. 645	1. 650	1. 655	1. 660	1. 665	1. 671	1. 676	1. 681	1. 68
2. 2	1. 691	1. 697	1. 702	1. 707	1. 712	1. 717	1. 722	1. 727	1. 732	1. 73
2. 3	1. 742	1. 747	1. 752	1. 757	1. 762	1. 767	1. 772	1. 777	1. 782	1. 78
2. 4	1. 792	1. 797	1. 802	1. 807	1. 812	1. 817	1. 822	1. 827	1. 832	1. 83
2.5	1. 842	1. 847	1. 852	1. 857	1. 862	1. 867	1. 871	1. 876	1. 881	1. 88
2.6	1. 891	1. 896	1. 900	1. 905	1. 910	1. 915	1. 920	1. 925	1. 929	1. 98
2.7	1. 939	1. 944	1. 949	1. 953	1. 958	1. 963	1. 968	1. 972	1. 977	1. 98
2.8	1. 987	1. 992	1. 996	2. 001	2. 006	2. 010	2. 015	2. 020	2. 024	2. 02
2.9	2. 034	2. 038	2. 043	2. 048	2. 052	2. 057	2. 062	2. 066	2. 071	2. 07
3. 0	2. 080	2. 085	2. 089	2. 094	2. 099	2. 103	2. 108	2. 112	2. 117	2. 12
3. 1	2. 126	2. 131	2. 135	2. 140	2. 144	2. 149	2. 153	2. 158	2. 163	2. 16
3. 2	2. 172	2. 176	2. 180	2. 185	2. 190	2. 194	2. 199	2. 203	2. 208	2. 21
3. 3	2. 217	2. 221	2. 226	2. 230	2. 234	2. 239	2. 243	2. 248	2. 252	2. 25
3. 4	2. 261	2. 265	2. 270	2. 274	2. 279	2. 283	2. 288	2. 292	2. 296	2. 30
3. 5	2. 305	2. 310	2.314	2. 318	2. 323	2. 327	2. 331	2. 336	2. 340	2. 34
3. 6	2. 349	2. 353	2.358	2. 362	2. 366	2. 371	2. 375	2. 379	2. 384	2. 38
3. 7	2. 392	2. 397	2.401	2. 405	2. 409	2. 414	2. 418	2. 422	2. 427	2. 43
3. 8	2. 435	2. 439	2.444	2. 448	2. 452	2. 457	2. 461	2. 465	2. 469	2. 47
3. 9	2. 478	2. 482	2.486	2. 490	2. 495	2. 499	2. 503	2. 507	2. 511	2. 51
4. 0	2. 520	2. 524	2. 528	2. 532	2. 537	2. 541	2. 545	2. 549	2. 553	2. 55
4. 1	2. 562	2. 566	2. 570	2. 574	2. 579	2. 583	2. 587	2. 591	2. 595	2. 59
4. 2	2. 603	2. 607	2. 611	2. 616	2. 620	2. 624	2. 628	2. 632	2. 636	2. 64
4. 3	2. 644	2. 648	2. 653	2. 657	2. 661	2. 665	2. 669	2. 673	2. 677	2. 68
4. 4	2. 685	2. 689	2. 693	2. 698	2. 702	2. 706	2. 710	2. 714	2. 718	2. 72
4.5	2. 726	2. 730	2.734	2. 738	2.742	2.746	2. 750	2. 754	2. 758	2. 76
4.6	2. 766	2. 770	2.774	2. 778	2.782	2.786	2. 790	2. 794	2. 798	2. 80
4.7	2. 806	2. 810	2.814	2. 818	2.822	2.826	2. 830	2. 834	2. 838	2. 84
4.8	2. 846	2. 850	2.854	2. 858	2.862	2.865	2. 869	2. 873	2. 877	2. 88
4.9	2. 885	2. 889	2.893	2. 897	2.901	2.904	2. 908	2. 912	2. 916	2. 92

Table 63.—Two-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	, .02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
5, 0	2. 924	2. 928	2. 932	2. 936	2. 940	2. 944	2. 947	2. 951	2. 955	2. 95
5, 1	2. 963	2. 967	2. 971	2. 975	2. 979	2. 982	2. 986	2. 990	2. 994	2. 99
5, 2	3. 001	3. 005	3. 009	3. 013	3. 017	3. 021	3. 024	3. 028	3. 032	3. 03
5, 3	3. 040	3. 044	3. 047	3. 051	3. 055	3. 059	3. 063	3. 067	3. 070	3. 07
5, 4	3. 078	3. 082	3. 086	3. 089	3. 093	3. 097	3. 101	3. 105	3. 108	3. 11
5. 5	3. 116	3. 120	3. 123	3. 127	3. 131	3. 135	3. 138	3. 142	3. 146	3. 15
5. 6	3. 154	3. 157	3. 161	3. 165	3. 169	3. 172	3. 176	3. 180	3. 184	3. 18
5. 7	3. 191	3. 195	3. 198	3. 202	3. 206	3. 210	3. 213	3. 217	3. 221	3. 22
5. 8	3. 228	3. 232	3. 236	3. 239	3. 243	3. 247	3. 250	3. 254	3. 258	3. 26
5. 9	3. 265	3. 269	3. 273	3. 276	3. 280	3. 284	3. 287	3. 291	3. 295	3. 29
6. 0	3. 302	3. 306	3. 309	3. 313	3. 317	3. 320	3. 324	3. 328	3. 331	3. 33
6. 1	3. 339	3. 342	3. 346	3. 350	3. 353	3. 357	3. 360	3. 364	3. 368	3. 37
6. 2	3. 375	3. 379	3. 382	3. 386	3. 389	3. 393	3. 397	3. 400	3. 404	3. 40
6. 3	3. 411	3. 415	3. 418	3. 422	3. 426	3. 429	3. 433	3. 436	3. 440	3. 44
6. 4	3. 447	3. 451	3. 454	3. 458	3. 461	3. 465	3. 469	3. 472	3. 476	3. 47
6. 5	3. 483	3. 486	3. 490	3. 494	3. 497	3. 501	3. 504	3. 508	3. 511	3. 51
6. 6	3. 519	3. 522	3. 526	3. 529	3. 533	3. 536	3. 540	3. 543	3. 547	3. 58
6. 7	3. 554	3. 558	3. 561	3. 565	3. 568	3. 572	3. 575	3. 579	3. 582	3. 58
6. 8	3. 589	3. 593	3. 596	3. 600	3. 603	3. 607	3. 610	3. 614	3. 617	3. 62
6. 9	3. 624	3. 628	3. 631	3. 635	3. 638	3. 642	3. 645	3. 649	3. 652	3. 65
7. 0	3. 659	3. 663	3. 666	3. 670	3. 673	3. 677	3. 680	3. 684	3. 687	3. 69
7. 1	3. 694	3. 698	3. 701	3. 705	3. 708	3. 712	3. 715	3. 718	3. 722	3. 79
7. 2	3. 729	3. 732	3. 736	3. 739	3. 742	3. 746	3. 749	3. 753	3. 756	3. 76
7. 3	3. 763	3. 767	3. 770	3. 773	3. 777	3. 780	3. 784	3. 787	3. 791	3. 79
7. 4	3. 797	3. 801	3. 804	3. 808	3. 811	3. 814	3. 818	3. 821	3. 825	3. 82
7. 5	3. 832	3. 835	3. 838	3. 842	3. 845	3. 849	3. 852	3, 855	3. 859	3. 86
7. 6	3. 866	3. 869	3. 872	3. 876	3. 879	3. 883	3. 886	3, 889	3. 893	3. 89
7. 7	3. 899	3. 903	3. 906	3. 910	3. 913	3. 916	3. 920	3, 923	3. 926	3. 96
7. 8	3. 933	3. 937	3. 940	3. 943	3. 947	3. 950	3. 953	3, 957	3. 960	3. 96
7. 9	3. 967	3. 970	3. 973	3. 977	3. 980	3. 983	3. 987	3, 990	3. 993	3. 96
8. 0	4. 000	4. 003	4. 007	4. 010	4. 013	4. 017	4. 020	4. 023	4. 027	4. 00
8. 1	4. 033	4. 037	4. 040	4. 043	4. 047	4. 050	4. 053	4. 057	4. 060	4. 00
8. 2	4. 066	4. 070	4. 073	4. 076	4. 080	4. 083	4. 086	4. 090	4. 093	4. 00
8. 3	4. 099	4. 103	4. 106	4. 109	4. 113	4. 116	4. 119	4. 122	4. 126	4. 11
8. 4	4. 132	4. 136	4. 139	4. 142	4. 145	4. 149	4. 152	4. 155	4. 159	4. 10
8. 5	4. 165	4. 168	4. 172	4. 175	4. 178	4. 181	4. 185	4. 188	4. 191	4. 19
8. 6	4. 198	4. 201	4. 204	4. 207	4. 211	4. 214	4. 217	4. 220	4. 224	4. 25
8. 7	4. 230	4. 233	4. 237	4. 240	4. 243	4. 246	4. 249	4. 253	4. 256	4. 25
8. 8	4. 262	4. 266	4. 269	4. 272	4. 275	4. 279	4. 282	4. 285	4. 288	4. 25
8. 9	4. 295	4. 298	4. 301	4. 304	4. 307	4. 311	4. 314	4. 317	4. 320	4. 35
9, 0 9, 1 9, 2 9, 3 9, 4	4. 327 4. 359 4. 391 4. 422 4. 454	4. 330 4. 362 4. 394 4. 426 4. 457	4. 333 4. 365 4. 397 4. 429 4. 460	4. 336 4. 368 4. 400 4. 432 4. 464	4. 340 4. 372 4. 403 4. 435 4. 467	4. 343 4. 375 4. 407 4. 438 4. 470	4. 346 4. 378 4. 410 4. 441 4. 473	4. 349 4. 381 4. 413 4. 445 4. 476	4. 352 4. 384 4. 416 4. 448 4. 479	4. 38 4. 48 4. 48 4. 48
9. 5	4. 486	4. 489	4. 492	4. 495	4. 498	4. 501	4. 504	4. 508	4. 511	4. 51
9. 6	4. 517	4. 520	4. 523	4. 526	4. 530	4. 533	4. 536	4. 539	4. 542	4. 54
9. 7	4. 548	4. 551	4. 555	4. 558	4. 561	4. 564	4. 567	4. 570	4. 573	4. 57
9. 8	4. 580	4. 583	4. 586	4. 589	4. 592	4. 595	4. 598	4. 601	4. 604	4. 60
9. 9	4. 611	4. 614	4. 617	4. 620	4. 623	4. 626	4. 629	4. 632	4. 635	4. 63

Table 63.—Two-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10. 0	4. 642	4. 645	4. 648	4, 651	4. 654	4. 657	4. 660	4. 663	4. 666	4. 669
10. 1	4. 672	4. 676	4. 679	4, 682	4. 685	4. 688	4. 691	4. 694	4. 697	4. 700
10. 2	4. 703	4. 706	4. 709	4, 712	4. 716	4. 719	4. 722	4. 725	4. 728	4. 73
10. 3	4. 734	4. 737	4. 740	4, 743	4. 746	4. 749	4. 752	4. 755	4. 758	4. 769
10. 4	4. 765	4. 768	4. 771	4, 774	4. 777	4. 780	4. 783	4. 786	4. 789	4. 799
10. 5	4. 795	4, 798	4. 801	4. 804	4. 807	4. 810	4. 813	4. 816	4. 819	4, 82
10. 6	4. 825	4, 828	4. 832	4. 835	4. 838	4. 841	4. 844	4. 847	4. 850	4, 85
10. 7	4. 856	4, 859	4. 862	4. 865	4. 868	4. 871	4. 874	4. 877	4. 880	4, 88
10. 8	4. 886	4, 889	4. 892	4. 895	4. 898	4. 901	4. 904	4. 907	4. 910	4, 91
10. 9	4. 916	4, 919	4. 922	4. 925	4. 928	4. 931	4. 934	4. 937	4. 940	4, 94
11, 0	4. 946	4. 949	4. 952	4, 955	4. 958	4. 961	4. 964	4. 967	4. 970	4. 97
11, 1	4. 976	4. 979	4. 982	4, 985	4. 988	4. 991	4. 994	4. 997	5. 000	5. 00
11, 2	5. 006	5. 009	5. 012	5, 015	5. 018	5. 021	5. 024	5. 027	5. 030	5. 03
11, 3	5. 036	5. 039	5. 042	5, 044	5. 047	5. 050	5. 053	5. 056	5. 059	5. 06
11, 4	5. 065	5. 068	5. 071	5, 074	5. 077	5. 080	5. 083	5. 086	5. 089	5. 09
11.5	5. 095	5. 098	5. 101	5. 104	5. 107	5. 110	5. 113	5. 115	5. 118	5. 12
11.6	5. 124	5. 127	5. 130	5. 133	5. 136	5. 139	5. 142	5. 145	5. 148	5. 15
11.7	5. 154	5. 157	5. 160	5. 163	5. 166	5. 168	5. 171	5. 174	5. 177	5. 18
11.8	5. 183	5. 186	5. 189	5. 192	5. 195	5. 198	5. 201	5. 204	5. 207	5. 20
11.9	5. 212	5. 215	5. 218	5. 221	5. 224	5. 227	5. 230	5. 233	5. 236	5. 23
12. 0	5. 241	5. 244	5. 247	5. 250	5. 253	5. 256	5. 259	5. 262	5. 265	5. 26
12. 1	5. 271	5. 273	5. 276	5. 279	5. 282	5. 285	5. 288	5. 291	5. 294	5. 29
12. 2	5. 300	5. 302	5. 305	5. 308	5. 311	5. 314	5. 317	5. 320	5. 323	5. 32
12. 3	5. 329	5. 331	5. 334	5. 337	5. 340	5. 343	5. 346	5. 349	5. 352	5. 35
12. 4	5. 357	5. 360	5. 363	5. 366	5. 369	5. 372	5. 375	5. 377	5. 380	5. 38
12.5	5. 386	5. 389	5. 392	5, 395	5, 398	5, 400	5. 403	5, 406	5. 409	5. 41
12.6	5. 415	5. 418	5. 421	5, 423	5, 426	5, 429	5. 432	5, 435	5. 438	5. 44
12.7	5. 443	5. 446	5. 449	5, 452	5, 455	5, 458	5. 461	5, 463	5. 466	5. 46
12.8	5. 472	5. 475	5. 478	5, 480	5, 483	5, 486	5. 489	5, 492	5. 495	5. 49
12.9	5. 500	5. 503	5. 506	5, 509	5, 512	5, 515	5. 517	5, 520	5. 523	5. 52
13, 0	5. 529	5. 532	5. 534	5, 537	5. 540	5. 543	5. 546	5. 549	5, 551	5. 55
13, 1	5. 557	5. 560	5. 563	5, 566	5. 568	5. 571	5. 574	5. 577	5, 580	5. 58
13, 2	5. 585	5. 588	5. 591	5, 594	5. 597	5. 600	5. 602	5. 605	5, 608	5. 61
13, 3	5. 614	5. 616	5. 619	5, 622	5. 625	5. 628	5. 630	5. 633	5, 636	5. 63
13, 4	5. 642	5. 644	5. 647	5, 650	5. 653	5. 656	5. 658	5. 661	5, 664	5. 66
13. 5	5. 670	5. 672	5, 675	5. 678	5. 681	5. 684	5. 686	5. 689	5. 692	5. 69
13. 6	5. 698	5. 700	5, 703	5. 706	5. 709	5. 712	5. 714	5. 717	5. 720	5. 72
13. 7	5. 725	5. 728	5, 731	5. 734	5. 737	5. 739	5. 742	5. 745	5. 748	5. 75
13. 8	5. 753	5. 756	5, 759	5. 762	5. 765	5. 767	5. 770	5. 773	5. 776	5. 77
13. 9	5. 781	5. 784	5, 787	5. 789	5. 792	5. 795	5. 798	5. 801	5. 803	5. 80
14. 0	5. 809	5. 812	5. 814	5. 817	5. 820	5. 823	5, 825	5, 828	5. 831	5. 834
14. 1	5. 836	5. 839	5. 842	5. 845	5. 847	5. 850	5, 853	5, 856	5. 859	5. 863
14. 2	5. 864	5. 867	5. 870	5. 872	5. 875	5. 878	5, 830	5, 883	5. 886	5. 889
14. 3	5. 892	5. 894	5. 897	5. 900	5. 902	5. 905	5, 908	5, 911	5. 913	5. 916
14. 4	5. 919	5. 922	5. 924	5. 927	5. 930	5. 933	5, 935	5, 938	5. 941	5. 944
14.5	5. 946	5, 949	5. 952	5. 955	5. 957	5. 960	5. 963	5. 965	5. 968	5, 971
14.6	5. 974	5, 976	5. 979	5. 982	5. 985	5. 987	5. 990	5. 993	5. 995	5, 998
14.7	6. 001	6, 004	6. 006	6. 009	6. 012	6. 014	6. 017	6. 020	6. 023	6, 028
14.8	6. 028	6, 031	6. 034	6. 036	6. 039	6. 042	6. 044	6. 047	6. 050	6, 052
14.9	6. 055	6, 058	6. 061	6. 063	6. 066	6. 069	6. 071	6. 074	6. 077	6, 080

Table 63.—Two-thirds powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
15. 0	6. 082	6. 085	6. 088	6. 090	6. 093	6. 096	6. 098	6. 101	6. 104	6. 10
15. 1	6. 109	6. 112	6. 115	6. 117	6. 120	6. 123	6. 125	6. 128	6. 131	6. 13
15. 2	6. 136	6. 139	6. 141	6. 144	6. 147	6. 150	6. 152	6. 155	6. 158	6. 16
15. 3	6. 163	6. 166	6. 168	6. 171	6. 174	6. 176	6. 179	6. 182	6. 184	6. 18
15. 4	6. 190	6. 193	6. 195	6. 198	6. 200	6. 203	6. 206	6. 209	6. 211	6. 21
15, 5	6. 217	6. 219	6. 222	6. 225	6. 227	6. 230	6. 233	6. 235	6. 238	6. 24
15, 6	6. 243	6. 246	6. 249	6. 251	6. 254	6. 257	6. 259	6. 262	6. 265	6. 26
15, 7	6. 270	6. 273	6. 275	6. 278	6. 281	6. 283	6. 286	6. 289	6. 291	6. 29
15, 8	6. 297	6. 299	6. 302	6. 305	6. 307	6. 310	6. 312	6. 315	6. 318	6. 32
15, 9	6. 323	6. 326	6. 328	6. 331	6. 334	6. 336	6. 339	6. 342	6. 344	6. 34
16. 0	6. 350	6. 352	6. 355	6. 358	6. 360	6. 363	6. 365	6. 368	6. 371	6. 37
16. 1	6. 376	6. 379	6. 381	6. 384	6. 387	6. 389	6. 392	6. 394	6. 397	6. 40
16. 2	6. 402	6. 405	6. 408	6. 410	6. 413	6. 416	6. 418	6. 421	6. 423	6. 42
16. 3	6. 429	6. 431	6. 434	6. 437	6. 439	6. 442	6. 444	6. 447	6. 450	6. 45
16. 4	6. 455	6. 458	6. 460	6. 463	6. 465	6. 468	6. 471	6. 473	6. 476	6. 47
16. 5	6. 481	6. 484	6. 486	6. 489	6. 492	6. 494	6. 497	6. 500	6. 502	6. 50
16. 6	6. 507	6. 510	6. 513	6. 515	6. 518	6. 520	6. 523	6. 526	6. 528	6. 53
16. 7	6. 533	6. 536	6. 539	6. 541	6. 544	6. 546	6. 549	6. 552	6. 554	6. 55
16. 8	6. 560	6. 562	6. 565	6. 567	6. 570	6. 573	6. 575	6. 578	6. 580	6. 58
16. 9	6. 586	6. 588	6. 591	6. 593	6. 596	6. 599	6. 601	6. 604	6. 606	6. 60
17. 0	6. 611	6. 614	6. 617	6. 619	6. 622	6. 624	6. 627	6. 630	6. 632	6. 63
17. 1	6. 637	6. 640	6. 643	6. 645	6. 648	6. 650	6. 653	6. 655	6. 658	6. 66
17. 2	6. 663	6. 666	6. 668	6. 671	6. 674	6. 676	6. 679	6. 681	6. 684	6. 68
17. 3	6. 689	6. 692	6. 694	6. 697	6. 699	6. 702	6. 705	6. 707	6. 710	6. 71
17. 4	6. 715	6. 717	6. 720	6. 723	6. 725	6. 728	6. 730	6. 733	6. 735	6. 73
17. 5	6. 740	6. 743	6. 746	6. 748	6. 751	6. 753	6. 756	6. 758	6. 761	6. 76
17. 6	6. 766	6. 769	6. 771	6. 774	6. 776	6. 779	6. 782	6. 784	6. 787	6. 78
17. 7	6. 792	6. 794	6. 797	6. 799	6. 802	6. 805	6. 807	6. 810	6. 812	6. 81
17. 8	6. 817	6. 820	6. 822	6. 825	6. 828	6. 830	6. 833	6. 835	6. 838	6. 84
17. 9	6. 843	6. 845	6. 848	6. 850	6. 853	6. 856	6. 858	6. 861	6. 863	6. 86
18. 0	6. 868	6. 871	6. 873	6. 876	6. 878	6. 881	6. 884	6. 886	6. 889	6. 89
18. 1	6. 894	6. 896	6. 899	6. 901	6. 904	6. 906	6. 909	6. 911	6. 914	6. 91
18. 2	6. 919	6. 922	6. 924	6. 927	6. 929	6. 932	6. 934	6. 937	6. 939	6. 94
18. 3	6. 944	6. 947	6. 949	6. 952	6. 954	6. 957	6. 960	6. 962	6. 965	6. 96
18. 4	6. 970	6. 972	6. 975	6. 977	6. 980	6. 982	6. 985	6. 987	6. 990	6. 99
18. 5	6. 995	6. 997	7. 000	7. 002	7. 005	7. 007	7. 010	7. 013	7. 015	7. 01
18. 6	7. 020	7. 023	7. 025	7. 028	7. 030	7. 032	7. 035	7. 038	7. 040	7. 04
18. 7	7. 045	7. 048	7. 050	7. 053	7. 055	7. 058	7. 060	7. 063	7. 065	7. 06
18. 8	7. 070	7. 073	7. 075	7. 078	7. 080	7. 083	7. 085	7. 088	7. 090	7. 09
18. 9	7. 095	7. 098	7. 100	7. 103	7. 105	7. 108	7. 110	7. 113	7. 115	7. 11
19. 0	7. 120	7. 123	7. 125	7. 128	7. 130	7. 133	7. 135	7. 138	7. 140	7. 14
19. 1	7. 145	7. 148	7. 150	7. 153	7. 155	7. 158	7. 160	7. 163	7. 165	7. 16
19. 2	7. 170	7. 173	7. 175	7. 178	7. 180	7. 183	7. 185	7. 188	7. 190	7. 19
19. 3	7. 195	7. 198	7. 200	7. 203	7. 205	7. 208	7. 210	7. 212	7. 215	7. 21
19. 4	7. 220	7. 222	7. 225	7. 227	7. 230	7. 232	7. 235	7. 237	7. 240	7. 24
19. 5	7. 245	7. 247	7. 250	7. 252	7. 255	7. 257	7. 260	7. 262	7. 265	7. 26
19. 6	7. 270	7. 272	7. 274	7. 277	7. 279	7. 282	7. 284	7. 287	7. 289	7. 29
19. 7	7. 294	7. 297	7. 299	7. 302	7. 304	7. 307	7. 309	7. 311	7. 314	7. 31
19. 8	7. 319	7. 321	7. 324	7. 326	7. 329	7. 331	7. 334	7. 336	7. 339	7. 34
19. 9	7. 343	7. 346	7. 348	7. 351	7. 353	7. 356	7. 358	7. 361	7. 363	7. 36

Table 63.—Two-thirds, powers of numbers-Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
20. 0	7. 368	7. 371	7. 373	7. 375	7. 378	7. 380	7. 383	7. 385	7. 388	7. 390
20. 1	7. 393	7. 395	7. 397	7. 400	7. 402	7. 405	7. 407	7. 410	7. 412	7. 415
20. 2	7. 417	7. 420	7. 422	7. 424	7. 427	7. 429	7. 432	7. 434	7. 437	7. 439
20. 3	7. 442	7. 444	7. 446	7. 449	7. 451	7. 454	7. 456	7. 459	7. 461	7. 464
20. 4	7. 466	7. 468	7. 471	7. 473	7. 476	7. 478	7. 481	7. 483	7. 485	7. 488
20, 5	7. 490	7. 493	7. 495	7. 498	7. 500	7. 503	7. 505	7. 507	7. 510	7. 512
20, 6	7. 515	7. 517	7. 520	7. 522	7. 524	7. 527	7. 529	7. 532	7. 534	7. 537
20, 7	7. 539	7. 541	7. 544	7. 546	7. 549	7. 551	7. 554	7. 556	7. 558	7. 561
20, 8	7. 563	7. 566	7. 568	7. 571	7. 573	7. 575	7. 578	7. 580	7. 583	7. 583
20, 9	7. 587	7. 590	7. 592	7. 595	7. 597	7. 600	7. 602	7. 604	7. 607	7. 609
21, 0	7. 612	7. 614	7. 617	7. 619	7. 621	7. 624	7. 626	7. 629	7. 631	7. 638
21, 1	7. 636	7. 638	7. 641	7. 643	7. 645	7. 648	7. 650	7. 653	7. 655	7. 658
21, 2	7. 660	7. 662	7. 665	7. 667	7. 670	7. 672	7. 674	7. 677	7. 679	7. 688
21, 3	7. 684	7. 686	7. 689	7. 691	7. 694	7. 696	7. 698	7. 701	7. 703	7. 700
21, 4	7. 708	7. 710	7. 713	7. 715	7. 718	7. 720	7. 722	7. 725	7. 727	7. 730
21. 5	7. 732	7. 734	7. 737	7. 739	7. 742	7. 744	7. 746	7. 749	7. 751	7. 75
21. 6	7. 756	7. 758	7. 761	7. 763	7. 766	7. 768	7. 770	7. 773	7. 775	7. 77
21. 7	7. 780	7. 782	7. 785	7. 787	7. 789	7. 792	7. 794	7. 797	7. 799	7. 80
21. 8	7. 804	7. 806	7. 809	7. 811	7. 813	7. 816	7. 818	7. 820	7. 823	7. 82
21. 9	7. 828	7. 830	7. 832	7. 835	7. 837	7. 840	7. 842	7. 844	7. 847	7. 84
22. 0	7. 851	7. 854	7. 856	7. 859	7. 861	7. 863	7. 866	7. 868	7. 870	7. 87
22. 1	7. 875	7. 878	7. 880	7. 882	7. 885	7. 887	7. 889	7. 892	7. 894	7. 89
22. 2	7. 899	7. 901	7. 904	7. 906	7. 908	7. 911	7. 913	7. 916	7. 918	7. 92
22. 3	7. 923	7. 925	7. 927	7. 930	7. 932	7. 934	7. 937	7. 939	7. 942	7. 94
22. 4	7. 946	7. 949	7. 951	7. 953	7. 956	7. 958	7. 960	7. 963	7. 965	7. 96
22. 5	7. 970	7. 972	7. 975	7. 977	7. 979	7. 982	7. 984	7. 986	7. 989	7. 99
22. 6	7. 994	7. 996	7. 998	8. 001	8. 003	8. 005	8. 008	8. 010	8. 012	8. 01
22. 7	8. 017	8. 019	8. 022	8. 024	8. 027	8. 029	8. 031	8. 034	8. 036	8. 03
22. 8	8. 041	8. 043	8. 045	8. 048	8. 050	8. 052	8. 055	8. 057	8. 059	8. 06
22. 9	8. 064	8. 066	8. 069	8. 071	8. 074	8. 076	8. 078	8. 081	8. 083	8. 08
23. 0	8. 088	8. 090	8. 092	8. 095	8. 097	8. 099	8. 102	8. 104	8. 106	8. 10
23. 1	8. 111	8. 113	8. 116	8. 118	8. 120	8. 123	8. 125	8. 127	8. 130	8. 13
23. 2	8. 134	8. 137	8. 139	8. 141	8. 144	8. 146	8. 148	8. 151	8. 153	8. 15
23. 3	8. 158	8. 160	8. 162	8. 165	8. 167	8. 169	8. 172	8. 174	8. 176	8. 17
23. 4	8. 181	8. 183	8. 186	8. 188	8. 190	8. 193	8. 195	8. 197	8. 200	8. 20
23. 5	8. 204	8. 207	8. 209	8. 211	8. 214	8. 216	8. 218	8. 221	8. 223	8. 22
23. 6	8. 228	8. 230	8. 232	8. 235	8. 237	8. 239	8. 242	8. 244	8. 246	8. 24
23. 7	8. 251	8. 253	8. 255	8. 258	8. 260	8. 262	8. 265	8. 267	8. 269	8. 27
23. 8	8. 274	8. 276	8. 279	8. 281	8. 283	8. 286	8. 288	8. 290	8. 293	8. 29
23. 9	8. 297	8. 300	8. 302	8. 304	8. 306	8. 309	8. 311	8. 313	8. 316	8. 31
24. 0	8. 320	8. 323	8. 325	8. 327	8. 330	8. 332	8. 334	8. 337	8. 339	8. 34
24. 1	8. 343	8. 346	8. 348	8. 350	8. 353	8. 355	8. 357	8. 360	8. 362	8. 36
24. 2	8. 366	8. 369	8. 371	8. 374	8. 376	8. 378	8. 380	8. 383	8. 385	8. 38
24. 3	8. 390	8. 392	8. 394	8. 396	8. 399	8. 401	8. 403	8. 406	8. 408	8. 41
24. 4	8. 413	8. 415	8. 417	8. 419	8. 422	8. 424	8. 426	8. 429	8. 431	8. 43
24. 5 24. 6 24. 7 24. 8 24. 9	8. 436 8. 458 8. 481 8. 504 8. 527	8. 461 8. 484 8. 507	8. 440 8. 463 8. 486 8. 509 8. 532	8. 442 8. 465 8. 488 8. 511 8. 534	8. 490 8. 513	8. 447 8. 470 8. 493 8. 516 8. 538	8. 449 8. 472 8. 495 8. 518 8. 541	8. 452 8. 474 8. 497 8. 520 8. 543	8. 454 8. 477 8. 500 8. 522 8. 545	8. 45 8. 47 8. 50 8. 52 8. 54

Table 63.—Two-thirds powers of numbers—Continued

Number	. 00	. 01	. 02	. 03	. 04	. 05	. 06	. 07	. 08	. 09
25. 0	8. 550	8. 552	8. 554	8. 557	8. 559	8. 561	8. 564	8. 566	8. 568	8. 576
25. 1	8. 573	8. 575	8. 577	8. 580	8. 582	8. 584	8. 586	8. 589	8. 591	8. 596
25. 2	8. 595	8. 598	8. 600	8. 602	8. 605	8. 607	8. 609	8. 611	8. 614	8. 616
25. 3	8. 618	8. 620	8. 623	8. 625	8. 627	8. 629	8. 632	8. 634	8. 636	8. 636
25. 4	8. 641	8. 643	8. 645	8. 648	8. 650	8. 652	8. 654	8. 657	8. 659	8. 66
25. 5	8. 664	8. 666	8. 668	8. 670	8. 673	8. 675	8. 677	8. 679	8. 682	8. 68
25. 6	8. 686	8. 688	8. 691	8. 693	8. 695	8. 697	8. 700	8. 702	8. 704	8. 70
25. 7	8. 709	8. 711	8. 713	8. 716	8. 718	8. 720	8. 722	8. 725	8. 727	8. 72
25. 8	8. 731	8. 734	8. 736	8. 738	8. 740	8. 743	8. 745	8. 747	8. 749	8. 75
25. 9	8. 754	8. 756	8. 758	8. 761	8. 763	8. 765	8. 767	8. 770	8. 772	8. 77
26. 0	8.776	8. 779	8. 781	8. 783	8. 785	8. 788	8.790	8. 792	8. 794	8. 79
26. 1	8.799	8. 801	8. 803	8. 806	8. 808	8. 810	8.812	8. 815	8. 817	8. 81
26. 2	8.821	8. 824	8. 826	8. 828	8. 830	8. 833	8.835	8. 837	8. 839	8. 84
26. 3	8.844	8. 846	8. 848	8. 850	8. 853	8. 855	8.857	8. 859	8. 862	8. 86
26. 4	8.866	8. 868	8. 871	8. 873	8. 875	8. 877	8.880	8. 882	8. 884	8. 88
26. 5	8. 889	8. 891	8. 893	8. 895	8.897	8. 900	8. 902	8. 904	8. 906	8, 90
26. 6	8. 911	8. 913	8. 915	8. 918	8.920	8. 922	8. 924	8. 927	8. 929	8, 93
26. 7	8. 933	8. 935	8. 938	8. 940	8.942	8. 944	8. 947	8. 949	8. 951	8, 95
26. 8	8. 956	8. 958	8. 960	8. 962	8.964	8. 967	8. 969	8. 971	8. 973	8, 97
26. 9	8. 978	8. 980	8. 982	8. 984	8.987	8. 989	8. 991	8. 993	8. 996	8, 99
27. 0	9.000	9. 002	9. 004	9.007	9.009	9.011	9. 013	9. 016	9. 018	9. 02
27. 1	9.022	9. 024	9. 027	9.029	9.031	9.033	9. 036	9. 038	9. 040	9. 04
27. 2	9.044	9. 047	9. 049	9.051	9.053	9.055	9. 058	9. 060	9. 062	9. 06
27. 3	9.067	9. 069	9. 071	9.073	9.075	9.078	9. 080	9. 082	9. 084	9. 08
27. 4	9.089	9. 091	9. 093	9.095	9.098	9.100	9. 102	9. 104	9. 106	9. 10
27. 5	9. 111	9. 113	9. 115	9. 117	9. 120	9. 122	9. 124	9. 126	9. 128	9. 13
27. 6	9. 133	9. 135	9. 137	9. 139	9. 142	9. 144	9. 146	9. 148	9. 150	9. 13
27. 7	9. 155	9. 157	9. 159	9. 162	9. 164	9. 166	9. 168	9. 170	9. 173	9. 17
27. 8	9. 177	9. 179	9. 181	9. 184	9. 186	9. 188	9. 190	9. 192	9. 195	9. 19
27. 9	9. 199	9. 201	9. 203	9. 206	9. 208	9. 210	9. 212	9. 214	9. 216	9. 21
28. 0	9. 221	9. 223	9. 225	9. 227	9. 230	9. 232	9. 234	9. 236	9. 238	9. 24
28. 1	9. 243	9. 245	9. 247	9. 249	9. 252	9. 254	9. 256	9. 258	9. 260	9. 26
28. 2	9. 265	9. 267	9. 269	9. 271	9. 274	9. 276	9. 278	9. 280	9. 282	9. 28
28. 3	9. 287	9. 289	9. 291	9. 293	9. 295	9. 298	9. 300	9. 302	9. 304	9. 30
28. 4	9. 308	9. 311	9. 313	9. 315	9. 317	9. 319	9. 322	9. 324	9. 326	9. 32
28. 5	9. 330	9. 333	9. 335	9. 337	9. 339	9. 341	9.343	9. 346	9.348	9. 35
28. 6	9. 352	9. 354	9. 356	9. 359	9. 361	9. 363	9.365	9. 367	9.370	9. 37
28. 7	9. 374	9. 376	9. 378	9. 380	9. 383	9. 385	9.387	9. 389	9.391	9. 39
28. 8	9. 396	9. 398	9. 400	9. 402	9. 404	9. 407	9.409	9. 411	9.413	9. 41
28. 9	9. 417	9. 420	9. 422	9. 424	9. 426	9. 428	9.430	9. 433	9.435	9. 43
29. 0	9. 439	9. 441	9. 443	9. 446	9. 448	9. 450	9. 452	9. 454	9. 456	9. 45
29. 1	9. 461	9. 463	9. 465	9. 467	9. 469	9. 472	9. 474	9. 476	9. 478	9. 48
29. 2	9. 482	9. 485	9. 487	9. 489	9. 491	9. 493	9. 495	9. 498	9. 500	9. 50
29. 3	9. 504	9. 506	9. 508	9. 511	9. 513	9. 515	9. 517	9. 519	9. 521	9. 52
29. 4	9. 526	9. 528	9. 530	9. 532	9. 534	9. 537	9. 539	9. 541	9. 543	9. 54
29. 5	9. 547	9. 549	9. 552	9. 554	9. 556	9. 558	9. 560	9. 562	9. 565	9, 56
29. 6	9. 569	9. 571	9. 573	9. 575	9. 577	9. 580	9. 582	9. 584	9. 586	9, 58
29. 7	9. 590	9. 593	9. 595	9. 597	9. 599	9. 601	9. 603	9. 605	9. 608	9, 61
29. 8	9. 612	9. 614	9. 616	9. 618	9. 621	9. 623	9. 625	9. 627	9. 629	9, 63
29. 9	9. 633	9. 636	9. 638	9. 640	9. 642	9. 644	9. 646	9. 648	9. 651	9, 65

Table 63.—Two-thirds powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
30	9. 655	9. 676	9. 698	9. 719	9. 741	9. 762	9. 783	9. 805	9. 826	9. 84
31	9. 868	9. 889	9. 911	9. 932	9. 953	9. 974	9. 995	10. 02	10. 04	10. 06
32	10. 08	10. 10	10. 12	10. 14	10. 16	10. 18	10. 20	10. 23	10. 25	10. 27
33	10. 29	10. 31	10. 33	10. 35	10. 37	10. 39	10. 41	10. 43	10. 45	10. 47
34	10. 50	10. 52	10. 54	10. 56	10. 58	10. 60	10. 62	10. 64	10. 66	10. 68
35	10. 70	10. 72	10. 74	10. 76	10. 78	10. 80	10. 82	10. 84	10.86	10. 88
36	10. 90	10. 92	10. 94	10. 96	10. 98	11. 00	11. 02	11. 04	11.06	11. 08
37	11. 10	11. 12	11. 14	11. 16	11. 18	11. 20	11. 22	11. 24	11.26	11. 28
38	11. 30	11. 32	11. 34	11. 36	11. 38	11. 40	11. 42	11. 44	11.46	11. 48
39	11. 50	11. 52	11. 54	11. 56	11. 58	11. 60	11. 62	11. 64	11.66	11. 68
40	11. 70	11. 72	11. 74	11. 75	11. 77	11. 79	11. 81	11. 83	11. 85	11. 87
41	11. 89	11. 91	11. 93	11. 95	11. 97	11. 99	12. 01	12. 03	12. 04	12. 06
42	12. 08	12. 10	12. 12	12. 14	12. 16	12. 18	12. 20	12. 22	12. 24	12. 24
43	12. 27	12. 29	12. 31.	12. 33	12. 35	12. 37	12. 39	12. 41	12. 43	12. 44
44	12. 46	12. 48	12. 50	12. 52	12. 54	12. 56	12. 58	12. 60	12. 61	12. 63
45	12. 65	12. 67	12. 69	12. 71	12, 73	12, 75	12. 76	12. 78	12.80	12. 83
46	12. 84	12. 86	12. 88	12. 89	12, 91	12, 93	12. 95	12. 97	12.99	13. 03
47	13. 02	13. 04	13. 06	13. 08	13, 10	13, 12	13. 13	13. 15	13.17	13. 19
48	13. 21	13. 23	13. 24	13. 26	13, 28	13, 30	13. 32	13. 34	13.35	13. 33
49	13. 39	13. 41	13. 43	13. 45	13, 46	13, 48	13. 50	13. 52	13.54	13. 55
50	13. 57	13. 59	13. 61	13. 63	13. 64	13. 66	13. 68	13. 70	13. 72	13. 73
51	13. 75	13. 77	13. 79	13. 81	13. 82	13. 84	13. 86	13. 88	13. 90	13. 93
52	13. 93	13. 95	13. 97	13. 99	14. 00	14. 02	14. 04	14. 06	14. 07	14. 03
53	14. 11	14. 13	14. 15	14. 16	14. 18	14. 20	14. 22	14. 23	14. 25	14. 22
54	14. 29	14. 30	14. 32	14. 34	14. 36	14. 37	14. 39	14. 41	14. 43	14. 44
55	14. 46	14. 48	14. 50	14. 51	14. 53	14. 55	14. 57	14. 58	14. 60	14. 6:
56	14. 64	14. 65	14. 67	14. 69	14. 71	14. 72	14. 74	14. 76	14. 78	14. 7:
57	14. 81	14. 83	14. 85	14. 86	14. 88	14. 90	14. 91	14. 93	14. 95	14. 9:
58	14. 98	15. 00	15. 02	15. 04	15. 05	15. 07	15. 09	15. 10	15. 12	15. 1-
59	15. 16	15. 17	15. 19	15. 21	15. 22	15. 24	15. 26	15. 28	15. 29	15. 3:
60	15. 33	15. 34	15. 36	15. 38	15. 39	15. 41	15. 43	15. 45	15. 46	15. 49
61	15. 50	15. 51	15. 53	15. 55	15. 56	15. 58	15. 60	15. 61	15. 63	15. 6
62	15. 66	15. 68	15. 70	15. 72	15. 73	15. 75	15. 77	15. 78	15. 80	15. 8
63	15. 83	15. 85	15. 87	15. 88	15. 90	15. 92	15. 93	15. 95	15. 97	15. 9
64	16. 00	16. 02	16. 03	16. 05	16. 07	16. 08	16. 10	16. 12	16. 13	16. 1
65	16. 17	16. 18	16. 20	16. 22	16. 23	16. 25	16. 27	16. 28	16. 30	16. 3:
66	16. 33	16. 35	16. 36	16. 38	16. 40	16. 41	16. 43	16. 45	16. 46	16. 4:
67	16. 50	16. 51	16. 53	16. 55	16. 56	16. 58	16. 59	16. 61	16. 63	16. 6:
68	16. 66	16. 68	16. 69	16. 71	16. 73	16. 74	16. 76	16. 77	16. 79	16. 8:
69	16. 82	16. 84	16. 86	16. 87	16. 89	16. 90	16. 92	16. 94	16. 95	16. 9:
70	16. 98	17. 00	17. 02	17. 03	17. 05	17. 07	17. 08	17. 10	17. 11	17. 13
71	17. 15	17. 16	17. 18	17. 19	17. 21	17. 23	17. 24	17. 26	17. 27	17. 25
72	17. 31	17. 32	17. 34	17. 36	17. 37	17. 39	17. 40	17. 42	17. 43	17. 45
73	17. 47	17. 48	17. 50	17. 51	17. 53	17. 55	17. 56	17. 58	17. 59	17. 61
74	17. 63	17. 64	17. 66	17. 67	17. 69	17. 71	17. 72	17. 74	17. 75	17. 7
75	17. 78	17. 80	17. 82	17. 83	17. 85	17. 86	17. 88	17. 89	17. 91	17. 93
76	17. 94	17. 96	17. 97	17. 99	18. 01	18. 02	18. 04	18. 05	18. 07	18. 08
77	18. 10	18. 11	18. 13	18. 15	18. 16	18. 18	18. 19	18. 21	18. 22	18. 24
78	18. 26	18. 27	18. 29	18. 30	18. 32	18. 33	18. 35	18. 36	18. 38	18. 40
79	18. 41	18. 43	18. 44	18. 46	18. 47	18. 49	18. 50	18. 52	18. 54	18. 58

Table 63.—Two-thirds powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	.4	-5	-6	.7	-8	.9
80	18. 57	18. 58	18. 60	18. 61	18. 63	18. 64	18. 66	18. 67	18. 69	18. 71
81	18.72	18.74	18.75	18.77	18.78	18.80	18, 81	18. 83	18.84	18. 80
	18. 87	18.89	18. 91	18. 92	18. 94	18, 95	18. 97	18, 98	19.00	19.0
83	19.03	19.04	19.06	19.07	19.09	19. 10	19.12	19. 13	19. 15	19. 10
84	19. 18	19. 20	19. 21	19. 23	19. 24	19. 26	19. 27	19. 29	19. 30	19. 3
	19.33	19. 35	19.36	19.38	19. 39	19. 41	19. 42	19. 44	19. 45	19. 4
	19.48	19. 50	19. 51	19. 53	19. 54	19.56	19. 57	19.59	19.60	19.6
87	19.63	19.65	19.66	19.68	19.69	19.71	19.72	19.74	19.75	19.7
88	19.78	19.80	19.81	19.83	19.84	19.86	19.87	19.89	19. 90	19.9
89	19. 93	19. 95	19. 96	19. 98	19. 99	20.01	20.02	20.04	20.05	20.0
90	20.08	20. 10	20. 11	20. 13	20.14	20. 16	20.17	20, 19	20, 20	20. 2
91	20. 23	20. 25	20. 26	20. 28	20. 29	20. 31	20.32	20.34	20. 35	20.3
92	20.38	20.39	20.41	20.42	20.44	20.45	20.47	20.48	20.50	20. 5
93	20.53	20.54	20.56	20. 57	20. 59	20.60	20.62	20.63	20.64	20.6
94	20.67	20.69	20.70	20. 72	20. 73	20.75	20. 76	20. 78	20. 79	20.8
95	20.82	20.83	20.85	20.86	20.88	20.89	20. 91	20. 92	20. 94	20.9
96	20.97	20.98	21.00	21.01	21.02	21.04	21.05	21.07	21.08	21. 1
97	21.11	21. 13	21.14	21. 15	21. 17	21. 18	21. 20	21. 21	21. 23	21. 2
98	21. 26	21. 27	21. 29	21.30	21. 31	21. 33	21.34	21.36	21. 37	21. 3
99	21.40	21.41	21.43	21.44	21.46	21.47	21.49	21.50	21. 52	21.5

Table 64.—Three-fifths powers of numbers

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0. 0	0.0000	0. 0631	0. 0956	0. 1220	0. 1450	0. 1657	0. 1849	0. 2028	0. 2197	0. 2358
0. 1	.2512	. 2660	. 2802	. 2940	. 3074	. 3204	. 3330	. 3454	. 3574	. 3692
0. 2	.3807	. 3920	. 4031	. 4140	. 4247	. 4353	. 4456	. 4558	. 4659	. 4758
0. 3	.4856	. 4952	. 5048	. 5142	. 5235	. 5326	. 5417	. 5507	. 5596	. 5684
0. 4	.5771	. 5857	. 5942	. 6027	. 6110	. 6193	. 6276	. 6357	. 6438	. 6518
0.5	. 6598	. 6676	. 6755	. 6832	. 6909	. 6986	. 7062	. 7137	. 7212	. 7286
0.6	. 7360	. 7434	. 7506	. 7579	. 7651	. 7722	. 7793	. 7864	. 7934	. 8004
0.7	. 8073	. 8142	. 8211	. 8279	. 8347	. 8415	. 8482	. 8549	. 8615	. 8681
0.8	. 8747	. 8812	. 8877	. 8942	. 9007	. 9071	. 9135	. 9198	. 9262	. 9325
0.9	. 9387	. 9450	. 9512	. 9574	. 9636	. 9697	. 9758	. 9819	. 9880	. 9940
1. 0	1. 000	1. 006	1, 012	1. 018	1. 024	1. 030	1. 036	1. 041	1. 047	1. 053
1. 1	1. 059	1. 065	1, 070	1. 076	1. 082	1. 087	1. 093	1. 099	1. 104	1. 110
1. 2	1. 116	1. 121	1, 127	1. 132	1. 138	1. 143	1. 149	1. 154	1. 160	1. 165
1. 3	1. 170	1. 176	1, 181	1. 187	1. 192	1. 197	1. 203	1. 208	1. 213	1. 218
1. 4	1. 224	1. 229	1, 234	1. 239	1. 245	1. 250	1. 255	1. 260	1. 265	1. 270
1. 5	1. 275	1. 281	1. 286	1. 291	1. 296	1. 301	1. 306	1. 311	1. 316	1. 321
1. 6	1. 326	1. 331	1. 336	1. 341	1. 346	1. 350	1. 355	1. 360	1. 365	1. 370
1. 7	1. 375	1. 380	1. 385	1. 389	1. 394	1. 399	1. 404	1. 409	1. 413	1. 418
1. 8	1. 423	1. 428	1. 432	1. 437	1. 442	1. 446	1. 451	1. 456	1. 460	1. 465
1. 9	1. 470	1. 474	1. 479	1. 484	1. 488	1. 493	1. 497	1. 502	1. 507	1. 511
2. 0	1. 516	1. 520	1. 525	1. 529	1. 534	1. 538	1. 543	1. 547	1. 552	1. 556
2. 1	1. 561	1. 565	1. 570	1. 574	1. 579	1. 583	1. 587	1. 592	1. 596	1. 601
2. 2	1. 605	1. 609	1. 614	1. 618	1. 622	1. 627	1. 631	1. 635	1. 640	1. 644
2. 3	1. 648	1. 653	1. 657	1. 661	1. 665	1. 670	1. 674	1. 678	1. 682	1. 687
2. 4	1. 691	1. 695	1. 699	1. 704	1. 708	1. 712	1. 716	1. 720	1. 725	1. 729
2. 5	1. 733	1. 737	1. 741	1. 745	1. 749	1. 754	1. 758	1. 762	1. 766	1. 770
2. 6	1. 774	1. 778	1. 782	1. 786	1. 790	1. 795	1. 799	1. 803	1. 807	1. 811
2. 7	1. 815	1. 819	1. 823	1. 827	1. 831	1. 835	1. 839	1. 843	1. 847	1. 851
2. 8	1. 855	1. 859	1. 863	1. 867	1. 871	1. 875	1. 879	1. 882	1. 886	1. 890
2. 9	1. 894	1. 898	1. 902	1. 906	1. 910	1. 914	1. 918	1. 922	1. 925	1. 929
3. 0	1. 933	1. 937	1. 941	1. 945	1. 949	1. 952	1. 956	1. 960	1. 964	1. 968
3. 1	1. 972	1. 975	1. 979	1. 983	1. 987	1. 991	1. 994	1. 998	2. 002	2. 006
3. 2	2. 010	2. 013	2. 017	2. 021	2. 025	2. 028	2. 032	2. 036	2. 040	2. 043
3. 3	2. 047	2. 051	2. 054	2. 058	2. 062	2. 066	2. 069	2. 073	2. 077	2. 080
3. 4	2. 084	2. 088	2. 091	2. 095	2. 099.	. 2. 102	2. 106	2. 110	2. 113	2. 117
3. 5	2. 121	2. 124	2. 128	2. 131	2. 135	2. 139	2. 142	2. 146	2. 149	2, 153
3. 6	2. 157	2. 160	2. 164	2. 167	2. 171	2. 175	2. 178	2. 182	2. 185	2, 189
3. 7	2. 192	2. 196	2. 200	2. 203	2. 207	2. 210	2. 214	2. 217	2. 221	2, 224
3. 8	2. 228	2. 231	2. 235	2. 238	2. 242	2. 245	2. 249	2. 252	2. 256	2, 259
3. 9	2. 263	2. 266	2. 270	2. 273	2. 277	2. 280	2. 284	2. 287	2. 290	2, 294
4.0	2. 297	2. 301	2. 304	2. 308	2. 311	2. 315	2. 318	2. 321	2. 325	2. 328
4.1	2. 332	2. 335	2. 339	2. 342	2. 345	2. 349	2. 352	2. 355	2. 359	2. 368
4.2	2. 366	2. 369	2. 372	2. 376	2. 379	2. 383	2. 386	2. 389	2. 393	2. 390
4.3	2. 399	2. 403	2. 406	2. 409	2. 413	-2. 416	2. 419	2. 423	2. 426	2. 428
4.4	2. 433	2. 436	2. 439	2. 443	2. 446	2. 449	2. 452	2. 456	2. 459	2. 468
4, 5	2. 466	2. 469	2. 472	2. 475	2. 479	2. 482	2. 485	2. 489	2. 492	2. 498
4, 6	2. 498	2. 502	2. 505	2. 508	2. 511	2. 515	2. 518	2. 521	2. 524	2. 528
4, 7	2. 531	2. 534	2. 537	2. 540	2. 544	2. 547	2. 550	2. 553	2. 557	2. 560
4, 8	2. 563	2. 566	2. 569	2. 573	2. 576	2. 579	2. 582	2. 585	2. 589	2. 593
4, 9	2. 595	2. 598	2. 601	2. 604	2. 608	2. 611	2. 614	2. 617	2. 620	2. 623

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
5. 0	2. 627	2. 630	2. 633	2. 636	2. 639	2. 642	2. 645	2. 649	2. 652	2. 65
5. 1	2. 658	2. 661	2. 664	2. 667	2. 670	2. 674	2. 677	2. 680	2. 683	2. 68
5. 2	2. 689	2. 692	2. 695	2. 698	2. 701	2. 705	2. 708	2. 711	2. 714	2. 71
5. 3	2. 720	2. 723	2. 726	2. 729	2. 732	2. 735	2. 738	2. 741	2. 745	2. 74
5. 4	2. 751	2. 754	2. 757	2. 760	2. 763	2. 766	2. 769	2. 772	2. 775	2. 77
5. 5	2. 781	2. 784	2. 787	2. 790	2. 793	2. 796	2. 799	2.802	2. 805	2. 80
5. 6	2. 811	2. 814	2. 817	2. 820	2. 823	2. 826	2. 829	2.832	2. 835	2. 80
5. 7	2. 841	2. 844	2. 847	2. 850	2. 853	2. 856	2. 859	2.862	2. 865	2. 80
5. 8	2. 871	2. 874	2. 877	2. 880	2. 883	2. 886	2. 889	2.892	2. 895	2. 80
5. 9	2. 901	2. 904	2. 907	2. 910	2. 913	2. 915	2. 918	2.921	2. 924	2. 90
6. 0	2. 930	2. 933	2. 936	2. 939	2. 942	2. 945	2. 948	2. 951	2. 954	2. 9.
6. 1	2. 959	2. 962	2. 965	2. 968	2. 971	2. 974	2. 977	2. 980	2. 983	2. 9.
6. 2	2. 988	2. 991	2. 994	2. 997	3. 000	3. 003	3. 006	3. 009	3. 011	3. 0
6. 3	3. 017	3. 020	3. 023	3. 026	3. 029	3. 032	3. 034	3. 037	3. 040	3. 0
6. 4	3. 046	3. 049	3. 052	3. 054	3. 057	3. 060	3. 063	3. 066	3. 069	3. 0
6. 5 6. 6 6. 7 6. 8 6. 9	3. 074 3. 103 3. 131 3. 159 3. 186	3. 077 3. 105 3. 134 3. 161 3. 189	3. 080 3. 108 3. 136 3. 164 3. 192	3. 083 3. 111 3. 139 3. 167 3. 195	3. 086 3. 114 3. 142 3. 170 3. 198	3. 088 3. 117 3. 145 3. 173 3. 200	3. 091 3. 119 3. 148 3. 175 3. 203	3. 094 3. 122 3. 150 3. 178 3. 206	3. 097 3. 125 3. 153 3. 181 3. 209	3. 1 3. 1 3. 1 3. 2
7. 0	3. 214	3. 217	3. 220	3. 222	3. 225	3. 228	3. 231	3. 233	3. 236	3. 2
7. 1	3. 242	3. 244	3. 247	3. 250	3. 253	3. 255	3. 258	3. 261	3. 263	3. 2
7. 2	3. 269	3. 272	3. 274	3. 277	3. 280	3. 282	3. 285	3. 288	3. 291	3. 2
7. 3	3. 296	3. 299	3. 301	3. 304	3. 307	3. 310	3. 312	3. 315	3. 318	3. 3
7. 4	3. 323	3. 326	3. 328	3. 331	3. 334	3. 337	3. 339	3. 342	3. 345	3. 3
7.5	3. 350	3. 353	3. 355	3. 358	3. 361	3. 363	3. 366	3. 369	3. 371	3. 3
7.6	3. 377	3. 379	3. 382	3. 385	3. 387	3. 390	3. 393	3. 395	3. 398	3. 4
7.7	3. 403	3. 406	3. 409	3. 411	3. 414	3. 416	3. 419	3. 422	3. 424	3. 4
7.8	3. 430	3. 432	3. 435	3. 438	3. 440	3. 443	3. 446	3. 448	3. 451	3. 4
7.9	3. 456	3. 459	3. 461	3. 464	3. 467	3. 469	3. 472	3. 474	3. 477	3. 4
8. 0	3. 482	3. 485	3. 487	3. 490	3. 493	3. 495	3. 498	3. 500	3. 503	3. 5
8. 1	3. 508	3. 511	3. 513	3. 516	3. 519	3. 521	3. 524	3. 526	3. 529	3. 5
8. 2	3. 534	3. 537	3. 539	3. 542	3. 545	3. 547	3. 550	3. 552	3. 555	3. 5
8. 3	3. 560	3. 563	3. 565	3. 568	3. 570	3. 573	3. 575	3. 578	3. 581	3. 5
8. 4	3. 586	3. 588	3. 591	3. 593	3. 596	3. 598	3. 601	3. 604	3. 606	3. 6
8. 5 8. 6 8. 7 8. 8 8. 9	3. 611 3. 637 3. 662 3. 687 3. 712	3. 614 3. 639 3. 664 3. 690 3. 715	3. 616 3. 642 3. 667 3. 692 3. 717	3. 619 3. 644 3. 670 3. 695 3. 720	3. 621 3. 647 3. 672 3. 697 3. 722	3. 624 3. 649 3. 675 3. 700 3. 725	3. 626 3. 652 3. 677 3. 702 3. 727	3. 629 3. 654 3. 680 3. 705 3. 730	3. 632 3. 657 3. 682 3. 707 3. 732	3. 6 3. 6 3. 7 3. 7
9. 0	3. 737	3. 740	3. 742	3. 745	3. 747	3. 750	3, 752	3. 755	3. 757	3. 7
9. 1	3. 762	3. 765	3. 767	3. 769	3. 772	3. 774	3, 777	3. 779	3. 782	3. 7
9. 2	3. 787	3. 789	3. 792	3. 794	3. 797	3. 799	3, 802	3. 804	3. 807	3. 8
9. 3	3. 811	3. 814	3. 816	3. 819	3. 821	3. 824	3, 826	3. 829	3. 831	3. 8
9. 4	3. 836	3. 838	3. 841	3. 843	3. 846	3. 848	3, 851	3. 853	3. 856	3. 8
9.5	3. 860	3. 863	3. 865	3. 868	3. 870	3. 873	3. 875	3. 877	3, 880	3. 8.
9.6	3. 885	3. 887	3. 890	3. 892	3. 894	3. 897	3. 899	3. 902	3, 904	3. 9.
9.7	3 909	3. 911	3. 914	3. 916	3. 919	3. 921	3. 923	3. 926	3, 928	3. 9.
9.8	3. 933	3. 936	3. 938	3. 940	3. 943	3. 945	3. 948	3. 950	3, 952	3. 9.
9.9	3. 957	3. 960	3. 962	3. 964	3. 967	3. 969	3. 972	3. 974	3, 976	3. 9.

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
10. 0	3. 981	3.983	3.986	3. 988	3.991	3. 993	3. 995	3. 998	4. 000	4. 003
10. 1	4. 005	4.007	4.010	4. 012	4.014	4. 017	4. 019	4. 022	4. 024	4. 026
10. 2	4. 029	4.031	4.033	4. 036	4.038	4. 040	4. 043	4. 045	4. 048	4. 050
10. 3	4. 052	4.055	4.057	4. 059	4.062	4. 064	4. 066	4. 069	4. 071	4. 074
10. 4	4. 076	4.078	4.081	4. 083	4.085	4. 088	4. 090	4. 092	4. 095	4. 097
10.5	4. 099	4. 102	4. 104	4. 106	4. 109	4. 111	4.113	4. 116	4. 118	4. 120
10.6	4. 123	4. 125	4. 127	4. 130	4. 132	4. 134	4.137	4. 139	4. 141	4. 144
10.7	4. 146	4. 148	4. 151	4. 153	4. 155	4. 158	4.160	4. 162	4. 165	4. 167
10.8	4. 169	4. 172	4. 174	4. 176	4. 178	4. 181	4.183	4. 185	4. 188	4. 190
10.9	4. 192	4. 195	4. 197	4. 199	4. 202	4. 204	4.206	4. 208	4. 211	4. 213
11. 0	4. 215	4. 218	4. 220	4. 222	4. 225	4. 227	4. 229	4. 231	4. 234	4. 236
11. 1	4. 238	4. 241	4. 243	4. 245	4. 247	4. 250	4. 252	4. 254	4. 257	4. 259
11. 2	4. 261	4. 263	4. 266	4. 268	4. 270	4. 273	4. 275	4. 277	4. 279	4. 289
11. 3	4. 284	4. 286	4. 239	4. 291	4. 293	4. 295	4. 298	4. 300	4. 302	4. 304
11. 4	4. 307	4. 309	4. 311	4. 313	4. 316	4. 318	4. 320	4. 323	4. 325	4. 329
11.5	4. 329	4. 332	4. 334	4. 336	4. 338	4. 341	4. 343	4. 345	4. 347	4. 356
11.6	4. 352	4. 354	4. 356	4. 359	4. 361	4. 363	4. 365	4. 368	4. 370	4. 375
11.7	4. 374	4. 377	4. 379	4. 381	4. 383	4. 386	4. 388	4. 390	4. 392	4. 394
11.8	4. 397	4. 399	4. 401	4. 403	4. 406	4. 408	4. 410	4. 412	4. 415	4. 417
11.9	4. 419	4. 421	4. 424	4. 426	4. 428	4. 430	4. 432	4. 435	4. 437	4. 438
12. 0	4. 441	4. 444	4. 446	4.448	4. 450	4. 452	4. 455	4, 457	4. 459	4. 46
12. 1	4. 463	4. 466	4. 468	4.470	4. 472	4. 475	4. 477	4, 479	4. 481	4. 48
12. 2	4. 486	4. 488	4. 490	4.492	4. 494	4. 497	4. 499	4, 501	4. 503	4. 50
12. 3	4. 508	4. 510	4. 512	4.514	4. 516	4. 519	4. 521	4, 523	4. 525	4. 52
12. 4	4. 530	4. 532	4. 534	4.536	4. 538	4. 540	4. 543	4, 545	4. 547	4. 54
12. 5	4. 551	4. 554	4. 556	4.558	4.560	4. 562	4. 565	4. 567	4. 569	4. 57
12. 6	4. 573	4. 575	4. 578	4.580	4.582	4. 584	4. 586	4. 588	4. 591	4. 59
12. 7	4. 595	4. 597	4. 599	4.601	4.604	4. 606	4. 608	4. 610	4. 612	4. 61
12. 8	4. 617	4. 619	4. 621	4.623	4.625	4. 627	4. 630	4. 632	4. 634	4. 63
12. 9	4. 638	4. 640	4. 643	4.645	4.647	4. 649	4. 651	4. 653	4. 655	4. 65
13. 0	4. 660	4. 662	4. 664	4. 666	4. 668	4. 671	4. 673	4. 675	4. 677	4. 67
13. 1	4. 681	4. 683	4. 686	4. 688	4. 690	4. 692	4. 694	4. 696	4. 698	4. 70
13. 2	4. 703	4. 705	4. 707	4. 709	4. 711	4. 713	4. 715	4. 718	4. 720	4. 72
13. 3	4. 724	4. 726	4. 728	4. 730	4. 733	4. 735	4. 737	4. 739	4. 741	4. 74
13. 4	4. 745	4. 747	4. 750	4. 752	4. 754	4. 756	4. 758	4. 760	4. 762	4. 76
13. 5	4. 767	4. 769	4.771	4. 773	4.775	4.777	4. 779	4.781	4. 783	4. 78
13. 6	4. 788	4. 790	4.792	4. 794	4.796	4.798	4. 800	4.802	4. 805	4. 80
13. 7	4. 809	4. 811	4.813	4. 815	4.817	4.819	4. 821	4.823	4. 826	4. 82
13. 8	4. 830	4. 832	4.834	4. 836	4.838	4.840	4. 842	4.844	4. 847	4. 84
13. 9	4. 851	4. 853	4.855	4. 857	4.859	4.861	4. 863	4.865	4. 867	4. 87
14.0	4. 872	4. 874	4. 876	4. 878	4. 880	4. 882	4. 884	4. 886	4. 888	4. 89
14.1	4. 893	4. 895	4. 897	4. 899	4. 901	4. 903	4. 905	4. 907	4. 909	4. 91
14.2	4. 913	4. 915	4. 917	4. 920	4. 922	4. 924	4. 926	4. 928	4. 930	4. 93
14.3	4. 934	4. 936	4. 938	4. 940	4. 942	4. 944	4. 946	4. 949	4. 951	4. 95
14.4	4. 955	4. 957	4. 959	4. 961	4. 963	4. 965	4. 967	4. 969	4. 971	4. 97

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	. 00	. 01	. 02	. 03	. 04	. 05	. 06	. 07	.08	. 09
14.5	4. 975	4. 977	4. 979	4. 981	4. 984	4. 986	4. 988	4. 990	4. 992	4. 99
14.6	4. 996	4. 998	5. 000	5. 002	5. 004	5. 006	5. 008	5. 010	5. 012	5. 01
14.7	5. 016	5. 018	5. 020	5. 023	5. 025	5. 027	5. 029	5. 031	5. 033	5. 03
14.8	5. 037	5. 039	5. 041	5. 043	5. 045	5. 047	5. 049	5. 051	5. 053	5. 05
14.9	5. 057	5. 059	5. 061	5. 063	5. 065	5. 067	5. 069	5. 071	5. 073	5. 07
15. 0	5. 078	5, 080	5. 082	5. 084	5. 086	5. 088	5. 090	5. 092	5. 094	5. 09
15. 1	5. 098	5, 100	5. 102	5. 104	5. 106	5. 108	5. 110	5. 112	5. 114	5. 11
15. 2	5. 118	5, 120	5. 122	5. 124	5. 126	5. 128	5. 130	5. 132	5. 134	5. 13
15. 3	5. 138	5, 140	5. 142	5. 144	5. 146	5. 148	5. 150	5. 152	5. 154	5. 15
15. 4	5. 158	5, 160	5. 162	5. 164	5. 166	5. 168	5. 170	5. 172	5. 174	5. 17
15. 5	5. 178	5, 180	5, 182	5. 184	5, 186	5. 188	5. 190	5. 192	5. 194	5. 19
15. 6	5. 198	5, 200	5, 202	5. 204	5, 206	5. 208	5. 210	5. 212	5. 214	5. 21
15. 7	5. 218	5, 220	5, 222	5. 224	5, 226	5. 228	5. 230	5. 232	5. 234	5. 23
15. 8	5. 238	5, 240	5, 242	5. 244	5, 246	5. 248	5. 250	5. 252	5. 254	5. 25
15. 9	5. 258	5, 260	5, 262	5. 264	5, 266	5. 268	5. 270	5. 272	5. 274	5. 27
16, 0	5. 278	5. 280	5. 282	5. 284	5. 286	5. 288	5. 290	5. 292	5. 294	5. 29
16, 1	5. 298	5. 300	5. 302	5. 304	5. 306	5. 308	5. 310	5. 312	5. 314	5. 31
16, 2	5. 318	5. 319	5. 321	5. 323	5. 325	5. 327	5. 329	5. 331	5. 333	5. 33
16, 3	5. 337	5. 339	5. 341	5. 343	5. 345	5. 347	5. 349	5. 351	5. 353	5. 35
16, 4	5. 357	5. 359	5. 361	5. 363	5. 365	5. 367	5. 369	5. 371	5. 372	5. 37
16. 5	5. 376	5. 378	5. 380	5. 382	5. 384	5. 386	5. 388	5. 390	5. 392	5. 39
16. 6	5. 396	5. 398	5. 400	5. 402	5. 404	5. 406	5. 408	5. 410	5. 412	5. 41
16. 7	5. 415	5. 417	5. 419	5. 421	5. 423	5. 425	5. 427	5. 429	5. 431	5. 43
16. 8	5. 435	5. 437	5. 439	5. 441	5. 443	5. 445	5. 446	5. 448	5. 450	5. 45
16. 9	5. 454	5. 456	5. 458	5. 460	5. 462	5. 464	5. 466	5. 468	5. 470	5. 47
17. 0	5. 474	5. 475	5. 477	5. 479	5. 481	5. 483	5. 485	5. 487	5. 489	5. 49
17. 1	5. 493	5. 495	5. 497	5. 499	5. 501	5. 502	5. 504	5. 506	5. 508	5. 51
17. 2	5. 512	5. 514	5. 516	5. 518	5. 520	5. 522	5. 524	5. 526	5. 527	5. 52
17. 3	5. 531	5. 533	5. 535	5. 537	5. 539	5. 541	5. 543	5. 545	5. 547	5. 54
17. 4	5. 550	5. 552	5. 554	5. 556	5. 558	5. 560	5. 562	5. 564	5. 566	5. 56
17. 5	5. 570	5. 571	5. 573	5. 575	5. 577	5. 579	5. 581	5. 583	5. 585	5. 58
17. 6	5. 589	5. 591	5. 592	5. 594	5. 596	5. 598	5. 600	5. 602	5. 604	5. 60
17. 7	5. 608	5. 610	5. 611	5. 613	5. 615	5. 617	5. 619	5. 621	5. 623	5. 62
17. 8	5. 627	5. 629	5. 630	5. 632	5. 634	5. 636	5. 638	5. 640	5. 642	5. 64
17. 9	5. 646	5. 648	5. 649	5. 651	5. 653	5. 655	5. 657	5. 659	5. 661	5. 66
18. 0	5. 665	5. 666	5. 668	5. 670	5, 672	5. 674	5. 676	5. 678	5. 680	5. 68
18. 1	5. 683	5. 685	5. 687	5. 689	5, 691	5. 693	5. 695	5. 697	5. 698	5. 70
18. 2	5. 702	5. 704	5. 706	5. 708	5, 710	5. 712	5. 713	5. 715	5. 717	5. 71
18. 3	5. 721	5. 723	5. 725	5. 727	5, 728	5. 730	5. 732	5. 734	5. 736	5. 73
18. 4	5. 740	5. 742	5. 743	5. 745	5, 747	5. 749	5. 751	5. 753	5. 755	5. 75
18. 5	5. 758	5. 760	5. 762	5. 764	5. 766	5. 768	5. 770	5, 771	5. 773	5. 778
18. 6	5. 777	5. 779	5. 781	5. 783	5. 785	5. 786	5. 788	5, 790	5. 792	5. 794
18. 7	5. 796	5. 798	5. 799	5. 801	5. 803	5. 805	5. 807	5, 809	5. 811	5. 812
18. 8	5. 814	5. 816	5. 818	5. 820	5. 822	5. 824	5. 825	5, 827	5. 829	5. 831
18. 9	5. 833	5. 835	5. 837	5. 838	5. 840	5. 842	5. 844	5, 846	5. 848	5. 849

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
19, 0	5. 851	5. 853	5. 855	5. 857	5. 859	5. 861	5. 862	5. 864	5. 866	5. 868
19, 1	5. 870	5. 872	5. 873	5. 875	5. 877	5. 879	5. 881	5. 883	5. 884	5. 886
19, 2	5. 888	5. 890	5. 892	5. 894	5. 896	5. 897	5. 899	5. 901	5. 903	5. 905
19, 3	5. 907	5. 908	5. 910	5. 912	5. 914	5. 916	5. 918	5. 919	5. 921	5. 923
19, 4	5. 925	5. 927	5. 929	5. 930	5. 932	5. 934	5. 936	5. 938	5. 940	5. 941
19. 5	5. 943	5. 945	5. 947	5. 949	5. 951	5. 952	5. 954	5. 956	5. 958	5. 960
19. 6	5. 961	5. 963	5. 965	5. 967	5. 969	5. 971	5. 972	5. 974	5. 976	5. 978
19. 7	5. 980	5. 982	5. 983	5. 985	5. 987	5. 989	5. 991	5. 992	5. 994	5. 996
19. 8	5. 998	6. 000	6. 002	6. 003	6. 005	6. 007	6. 009	6. 011	6. 012	6. 014
19. 9	6. 016	6. 018	6. 020	6. 022	6. 023	6. 025	6. 027	6. 029	6. 031	6. 032
20, 0	6. 034	6. 036	6. 038	6. 040	6. 041	6. 043	6. 045	6. 047	6. 049	6. 050
20, 1	6. 052	6. 054	6. 056	6. 058	6. 059	6. 061	6. 063	6. 065	6. 067	6. 069
20, 2	6. 070	6. 072	6. 074	6. 076	6. 078	6. 079	6. 081	6. 083	6. 085	6. 087
20, 3	6. 088	6. 090	6. 092	6. 094	6. 096	6. 097	6. 099	6. 101	6. 103	6. 105
20, 4	6. 106	6. 108	6. 110	6. 112	6. 113	6. 115	6. 117	6. 119	6. 121	6. 122
20. 5	6. 124	6. 126	6. 128	6. 130	6. 131	6. 133	6. 135	6. 137	6. 139	6. 140
20. 6	6. 142	6. 144	6. 146	6. 148	6. 149	6. 151	6. 153	6. 155	6. 156	6. 158
20. 7	6. 160	6. 162	6. 164	6. 165	6. 167	6. 169	6. 171	6. 173	6. 174	6. 176
20. 8	6. 178	6. 180	6. 181	6. 183	6. 185	6. 187	6. 189	6. 190	6. 192	6. 194
20. 9	6. 196	6. 197	6. 199	6. 201	6. 203	6. 205	6. 206	6. 208	6. 210	6. 215
21, 0	6. 213	6. 215	6. 217	6. 219	6. 221	6. 222	6. 224	6. 226	6. 228	6. 229
21, 1	6. 231	6. 233	6. 235	6. 236	6. 238	6. 240	6. 242	6. 244	6. 245	6. 247
21, 2	6. 249	6. 251	6. 252	6. 254	6. 256	6. 258	6. 259	6. 261	6. 263	6. 263
21, 3	6. 267	6. 268	6. 270	6. 272	6. 274	6. 275	6. 277	6. 279	6. 281	6. 283
21, 4	6. 284	6. 286	6. 288	6. 289	6. 291	6. 293	6. 295	6. 297	6. 298	6. 300
21, 5	6. 302	6. 304	6. 305	6. 307	6. 309	6. 311	6. 312	6. 314	6. 316	6. 318
21, 6	6. 319	6. 321	6. 323	6. 325	6. 326	6. 328	6. 330	6. 332	6. 333	6. 338
21, 7	6. 337	6. 339	6. 340	6. 342	6. 344	6. 346	6. 347	6. 349	6. 351	6. 356
21, 8	6. 354	6. 356	6. 358	6. 360	6. 361	6. 363	6. 365	6. 367	6. 368	6. 370
21, 9	6. 372	6. 374	6. 375	6. 377	6. 379	6. 381	6. 382	6. 384	6. 386	6. 388
22. 0	6. 389	6. 391	6. 393	6. 395	6. 396	6. 398	6. 400	6. 401	6. 403	6. 403
22. 1	6. 407	6. 408	6. 410	6. 412	6. 414	6. 415	6. 417	6. 419	6. 421	6. 423
22. 2	6. 424	6. 426	6. 428	6. 429	6. 431	6. 433	6. 435	6. 436	6. 438	6. 440
22. 3	6. 441	6. 443	6. 445	6. 447	6. 448	6. 450	6. 452	6. 454	6. 455	6. 453
22. 4	6. 459	6. 460	6. 462	6. 464	6. 466	6. 467	6. 469	6. 471	6. 473	6. 474
22. 5	6. 476	6. 478	6. 479	6. 481	6. 483	6. 485	6. 486	6. 488	6. 490	6. 495
22. 6	6. 493	6. 495	6. 497	6. 498	6. 500	6. 502	6. 504	6. 505	6. 507	6. 506
23. 7	6. 511	6. 512	6. 514	6. 516	6. 517	6. 519	6. 521	6. 523	6. 524	6. 526
22. 8	6. 528	6. 529	6. 531	6. 533	6. 535	6. 536	6. 538	6. 540	6. 541	6. 543
22. 9	6. 545	6. 547	6. 548	6. 550	6. 552	6. 553	6. 555	6. 557	6. 559	6. 560
23. 0	6, 562	6. 564	6. 565	6. 567	6. 569	6. 571	6. 572	6. 574	6. 576	6. 577
23. 1	6, 579	6. 581	6. 583	6. 584	6. 586	6. 588	6. 589	6. 591	6. 593	6. 594
23. 2	6, 596	6. 598	6. 600	6. 601	6. 603	6. 605	6. 606	6. 608	6. 610	6. 612
23. 3	6, 613	6. 615	6. 617	6. 618	6. 620	6. 622	6. 623	6. 625	6. 627	6. 629
23. 4	6, 630	6. 632	6. 634	6. 635	6. 637	6. 639	6. 640	6. 642	6. 644	6. 646

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
23, 5	6. 647	6. 649	6. 651	6. 652	6. 654	6. 656	6. 657	6, 659	6, 661	6, 662
23, 6	6.664	6.666	6,668	6.669	6.671	6.673	6. 674	6.676	6. 678	6. 679
23. 7	6. 681	6. 683	6. 685	6.686	6. 688	6.690	6. 691	6. 693	6. 695	6. 696
23. 8 23. 9	6. 698 6. 715	6. 700 6. 717	6. 701 6. 718	6. 703 6. 720	6. 705 6. 722	6. 706 6. 723	6. 708 6. 725	6. 710 6. 727	6. 712 6. 728	6. 71
24, 0	6. 732	6. 733	6. 735	6. 737	6. 738	6. 740	6.742	6. 744	6.745	6. 74
24. 1	6.749	6.750	6.752	6.754	6. 755	6.757	6.759	6.760	6.762	6.76
24. 2	6. 765	6. 767	6. 769	6.770	6. 772	6.774	6.775	6.777	6. 779	6.78
24. 3 24. 4	6. 782 6. 799	6. 784 6. 801	6. 785 6. 802	6. 787 6. 804	6. 789 6. 806	6. 790 6. 807	6. 792 6. 809	6. 794 6. 811	6. 795 6. 812	6. 79
24, 5	6. 816	6.817	6. 819	6. 821	6. 822	6. 824	6.826	6. 827	6. 829	6. 83
24. 6	6.832	6.834	6.836	6.837	6.839	6.841	6.842	6.844	6.846	6. 84
24.7	6. 849	6. 851	6.852	6.854	6.856	6. 857	6.859	6.861	6.862	6.86
24. 8 24. 9	6. 865 6. 882	6. 867 6. 884	6. 869 6. 885	6. 870 6. 887	6. 872 6. 889	6. 874 6. 890	6. 875 6. 892	6. 877 6. 894	6. 879 6. 895	6.88
25, 0	6. 899	6. 900	6. 902	6. 904	6. 905	6. 907	6. 909	6. 910	6. 912	6, 91
25. 1	6. 915	6. 917	6. 919	6. 920	6. 922	6. 923	6. 925	6. 927	6.928	6. 93
25, 2	6. 932	6. 933	6. 935	6. 937	6. 938	6. 940	6. 942	6. 943	6. 945	6. 94
25. 3 25. 4	6. 948 6. 965	6. 950 6. 966	6. 952 6. 968	6. 953 6. 970	6. 955 6. 971	6. 956 6. 973	6. 958 6. 975	6, 960 6, 976	6. 961 6. 978	6. 96
25, 5	6. 981	6. 983	6. 984	6. 986	6. 988	6. 989	6. 991	6. 993	6. 994	6. 99
25, 6	6. 998	6. 999	7. 001	7.002	7.004	7.006	7.007	7.009	7.011	7. 01
25. 7	7. 014	7. 016	7.017	7.019	7. 020	7.022	7.024	7. 025	7. 027	7. 02
25. 8 25. 9	7. 030 7. 047	7. 032 7. 048	7. 034 7. 050	7. 035 7. 052	7. 037 7. 053	7. 038 7. 055	7. 040 7. 056	7. 042 7. 058	7. 043 7. 060	7.04
26. 0	7.063	7.065	7.066	7.068	7.069	7. 071	7.073	7.074	7. 076	7. 07
26. 1	7.079	7.081	7.082	7.084	7.086	7.087	7.089	7.091	7.092	7.09
26. 2 26. 3	7. 095	7. 097	7. 099	7. 100	7. 102 7. 118	7. 104 7. 120	7. 105 7. 121	7. 107	7. 108	7. 11
26. 4	7. 112 7. 128	7. 113 7. 130	7. 131	7. 133	7. 134	7. 136	7. 138	7. 123 7. 139	7. 125 7. 141	7. 14
26, 5	7.144	7. 146	7. 147	7.149	7. 151	7. 152	7. 154	7. 155	7. 157	7. 15
26. 6	7. 160	7. 162	7. 163	7. 165	7. 167	7. 168	7. 170	7. 172	7. 173	7. 17
26. 7 26. 8	7. 176	7. 178	7. 180 7. 196	7. 181	7. 183	7. 184 7. 201	7. 186 7. 202	7. 188	7. 189 7. 205	7. 19
26. 9	7. 209	7. 210	7. 212	7. 213	7. 215	7. 217	7. 218	7. 220	7. 221	7. 22
27.0	7. 225	7. 226	7. 228	7. 229	7. 231	7. 233	7. 234	7. 236	7. 238	7. 23
27. 1	7. 241	7. 242	7. 244	7. 246	7. 247	7. 249	7. 250	7. 252	7. 254	7. 25
27. 2 27. 3	7. 257	7.258	7. 260 7. 276	7. 262 7. 278	7. 263	7. 265 7. 281	7. 266	7. 268 7. 284	7. 270	7. 27
27. 4	7. 289	7. 290	7. 292	7. 293	7. 295	7. 297	7. 298	7. 300	7. 301	7. 30
27. 5	7. 305	7. 306	7. 308	7. 309	7. 311	7. 313	7. 314	7. 316	7. 317	7. 31
27. 6	7. 321	7. 322	7. 324	7. 325	7. 327	7. 329	7. 330	7. 332	7. 333	7. 33
27. 7 27. 8	7. 336	7. 338	7. 340 7. 356	7. 341 7. 357	7. 343	7. 344 7. 360	7. 346 7. 362	7. 348 7. 363	7. 349 7. 365	7. 35
27. 9	7. 368	7. 370	7. 371	7. 373	7. 375	7. 376	7. 378	7. 379	7. 381	7. 38

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	.00	. 01	. 02	. 03	. 04	. 05	. 06	. 07	. 08	. 09
28. 0	7. 384	7. 386	7. 387	7. 389	7. 390	7. 392	7. 394	7. 395	7. 397	7. 398
28. 1	7. 400	7. 401	7. 403	7. 405	7. 406	7. 408	7. 409	7. 411	7. 412	7. 414
28. 2	7. 416	7. 417	7. 419	7. 420	7. 422	7. 424	7. 425	7. 427	7. 428	7. 430
28. 3	7. 431	7. 433	7. 435	7. 436	7. 438	7. 439	7. 441	7. 442	7. 444	7. 446
28. 4	7. 447	7. 449	7. 450	7. 452	7. 453	7. 455	7. 457	7. 458	7. 460	7. 461
28. 5	7. 463	7. 464	7. 466	7. 468	7. 469	7. 471	7. 472	7. 474	7. 475	7. 477
28. 6	7. 479	7. 480	7. 482	7. 483	7. 485	7. 486	7. 488	7. 490	7. 491	7. 493
28. 7	7. 494	7. 496	7. 497	7. 499	7. 501	7. 502	7. 504	7. 505	7. 507	7. 508
28. 8	7. 510	7. 511	7. 513	7. 515	7. 516	7. 518	7. 519	7. 521	7. 522	7. 524
28. 9	7. 526	7. 527	7. 529	7. 530	7. 532	7. 533	7. 535	7. 536	7. 538	7. 540
29. 0	7. 541	7. 543	7. 544	7. 546	7. 547	7. 549	7. 551	7. 552	7. 554	7. 558
29. 1	7. 557	7. 558	7. 560	7. 561	7. 563	7. 565	7. 566	7. 568	7. 569	7. 571
29. 2	7. 572	7. 574	7. 575	7. 577	7. 579	7. 580	7. 582	7. 583	7. 585	7. 586
29. 3	7. 588	7. 589	7. 591	7. 593	7. 594	7. 596	7. 597	7. 599	7. 600	7. 602
29. 4	7. 603	7. 605	7. 607	7. 608	7. 610	7. 611	7. 613	7. 614	7. 616	7. 617
29. 5	7. 619	7. 620	7. 622	7. 624	7. 625	7. 627	7. 628	7. 630	7. 631	7. 633
29. 6	7. 634	7. 636	7. 638	7. 639	7. 641	7. 642	7. 644	7. 645	7. 647	7. 648
29. 7	7. 650	7. 651	7. 653	7. 655	7. 656	7. 658	7. 659	7. 661	7. 662	7. 664
29. 8	7. 665	7. 667	7. 668	7. 670	7. 671	7. 673	7. 675	7. 676	7. 678	7. 679
29. 9	7. 681	7. 682	7. 684	7. 685	7. 687	7. 688	7. 690	7. 692	7. 693	7. 698
Number	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
30	7. 696	7. 712	7. 727	7. 742	7. 758	7. 773	7. 788	7. 803	7. 819	7. 834
31	7. 849	7. 864	7. 879	7. 895	7. 910	7. 925	7. 940	7. 955	7. 970	7. 984
32	8. 000	8. 015	8. 030	8. 045	8. 060	8. 075	8. 090	8. 105	8. 119	8. 134
33	8. 149	8. 164	8. 179	8. 193	8. 208	8. 223	8. 238	8. 252	8. 267	8. 285
34	8. 296	8. 311	8. 326	8. 340	8. 355	8. 369	8. 384	8. 398	8. 413	8. 427
35	8. 442	8. 456	8. 471	8. 485	8. 500	8. 514	8. 528	8. 543	8. 557	8. 571
36	8. 586	8. 600	8. 614	8. 629	8. 643	8. 657	8. 671	8. 686	8. 700	8. 714
37	8. 728	8. 742	8. 756	8. 771	8. 785	8. 799	8. 813	8. 827	8. 841	8. 858
38	8. 869	8. 883	8. 897	8. 911	8. 925	8. 939	8. 953	8. 967	8. 980	8. 994
39	9. 008	9. 022	9. 036	9. 050	9. 064	9. 077	9. 091	9. 105	9. 119	9. 133
40	9. 146	9. 160	9. 174	9. 187	9. 201	9. 215	9. 228	9. 242	9. 255	9. 269
41	9. 283	9. 296	9. 310	9. 323	9. 337	9. 350	9. 364	9. 377	9. 391	9. 404
42	9. 418	9. 431	9. 445	9. 458	9. 472	9. 485	9. 498	9. 512	9. 525	9. 539
43	9. 552	9. 565	9. 578	9. 592	9. 605	9. 618	9. 631	9. 645	9. 658	9. 677
44	9. 684	9. 698	9. 711	9. 724	9. 737	9. 750	9. 763	9. 777	9. 790	9. 809
45	9.816	9, 829	9.842	9. 855	9. 868	9. 881	9. 894	9. 907	9. 920	9. 933
46	9.946	9, 959	9.972	9. 985	9. 998	10. 01	10. 02	10. 04	10. 05	10. 06
47	10.08	10, 09	10.10	10. 11	10. 13	10. 14	10. 15	10. 17	10. 18	10. 19
48	10.20	10, 22	10.23	10. 24	10. 25	10. 27	10. 28	10. 29	10. 31	10. 32
49	10.33	10, 34	10.36	10. 37	10. 38	10. 39	10. 41	10. 42	10. 43	10. 44
50	10. 46	10. 47	10. 48	10. 49	10. 51	10. 52	10. 53	10. 54	10. 56	10. 57
51	10. 58	10. 59	10. 61	10. 62	10. 63	10. 64	10. 66	10. 67	10. 68	10. 69
52	10. 71	10. 72	10. 73	10. 74	10. 75	10. 77	10. 78	10. 79	10. 80	10. 82
53	10. 83	10. 84	10. 85	10. 87	10. 88	10. 89	10. 90	10. 91	10. 93	10. 94
54	10. 95	10. 96	10. 97	10. 99	11. 00	11. 01	11. 02	11. 04	11. 05	11. 06

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	.0	.1	.2	.3	4	.5	.6	.7	.s	.9
55	11. 07	11. 08	11. 10	11. 11	11. 12	11. 13	11. 14	11. 16	11. 17	11. 1
56	11. 19	11. 20	11. 22	11. 23	11. 24	11. 25	11. 26	11. 28	11. 29	11. 3
57	11. 31	11. 32	11. 34	11. 35	11. 36	11. 37	11. 38	11. 39	11. 41	11. 4
58	11. 43	11. 44	11. 45	11. 47	11. 48	11. 49	11. 50	11. 51	11. 52	11. 5
59	11. 55	11. 56	11. 57	11. 58	11. 60	11. 61	11. 62	11. 63	11. 64	11. 6
60	11. 67	11. 68	11. 69	11. 70	11. 71	11. 72	11.74	11.75	11. 76	11. 7
61	11. 78	11. 79	11. 80	11. 82	11. 83	11. 84	11.85	11.86	11. 87	11. 8
62	11. 90	11. 91	11. 92	11. 93	11. 94	11. 95	11.97	11.98	11. 99	12. 0
63	12. 01	12. 02	12. 03	12. 05	12. 06	12. 07	12.08	12.09	12. 10	12. 1
64	12. 13	12. 14	12. 15	12. 16	12. 17	12. 18	12.19	12.21	12. 22	12. 2
65	12. 24	12. 25	12. 26	12. 27	12. 28	12. 30	12. 31	12. 32	12. 33	12. 8
66	12. 35	12. 36	12. 37	12. 39	12. 40	12. 41	12. 42	12. 43	12. 44	12. 8
67	12. 46	12. 47	12. 49	12. 50	12. 51	12. 52	12. 53	12. 54	12. 55	12. 8
68	12. 57	12. 59	12. 60	12. 61	12. 62	12. 63	12. 64	12. 65	12. 66	12. 8
69	12. 69	12. 70	12. 71	12. 72	12. 73	12. 74	12. 75	12. 76	12. 77	12. 7
70	12. 80	12. 81	12. 82	12. 83	12. 84	12. 85	12. 86	12. 87	12. 88	12. 8
71	12. 90	12. 92	12. 93	12. 94	12. 95	12. 96	12. 97	12. 98	12. 99	13. 0
72	13. 01	13. 02	13. 04	13. 05	13. 06	13. 07	13. 08	13. 09	13. 10	13. 1
73	13. 12	13. 13	13. 14	13. 15	13. 16	13. 18	13. 19	13. 20	13. 21	13. 2
74	13. 23	13. 24	13. 25	13. 26	13. 27	13. 28	13. 29	13. 30	13. 32	13. 3
75 76 77 78 79	13. 34 13. 44 13. 55 13. 65 13. 76	13. 35 13. 45 13. 56 13. 66 13. 77	13. 36 13. 46 13. 57 13. 67 13. 78	13. 37 13. 47 13. 58 13. 69 13. 79	13. 38 13. 49 13. 59 13. 70 13. 80	13. 39 13. 50 13. 60 13. 71 13. 81	13. 40 13. 51 13. 61 13. 72 13. 82	13. 41 13. 52 13. 62 13. 73 13. 83	13. 42 13. 53 13. 63 13. 74 13. 84	13. 4 13. 6 13. 6 13. 6
80	13. 86	13. 87	13. 88	13. 89	13. 90	13. 91	13. 93	13. 94	13. 95	13. 9
81	13. 97	13. 98	13. 99	14. 00	14. 01	14. 02	14. 03	14. 04	14. 05	14. 0
82	14. 07	14. 08	14. 09	14. 10	14. 11	14. 12	14. 13	14. 14	14. 15	14. 1
83	14. 17	14. 18	14. 19	14. 20	14. 21	14. 22	14. 23	14. 24	14. 25	14. 2
84	14. 27	14. 28	14. 30	14. 31	14. 32	14. 33	14. 34	14. 35	14. 36	14. 3
85 86 87 88 89	14. 38 14. 48 14. 58 14. 68 14. 78	14. 39 14. 49 14. 59 14. 69 14. 79	14. 40 14. 50 14. 60 14. 70 14. 80	14. 41 14. 51 14. 61 14. 71 14. 81	14. 42 14. 52 14. 62 14. 72 14. 82	14. 43 14. 53 14. 63 14. 73 14. 83	14. 44 14. 54 14. 64 14. 74 14. 84	14. 45 14. 55 14. 65 14. 75 14. 85	14. 46 14. 56 14. 66 14. 76 14. 86	14. 6 14. 6 14. 6 14. 6
90	14. 88	14. 89	14, 90	14, 91	14. 92	14, 93	14. 94	14, 95	14. 96	14. 9
91	14. 98	14. 99	15, 00	15, 01	15. 02	15, 03	15. 04	15, 05	15. 06	15. 0
92	15. 08	15. 09	15, 10	15, 10	15. 11	15, 12	15. 13	15, 14	15. 15	15. 1
93	15. 17	15. 18	15, 19	15, 20	15. 21	15, 22	15. 23	15, 24	15. 25	15. 2
94	15. 27	15. 28	15, 29	15, 30	15. 31	15, 32	15. 33	15, 34	15. 35	15. 3
95	15. 37	15. 38	15. 39	15. 40	15. 41	15. 42	15. 43	15. 44	15. 45	15. 4
96	15. 47	15. 48	15. 48	15. 49	15. 50	15. 51	15. 52	15. 53	15. 54	15. 5
97	15. 56	15. 57	15. 58	15. 59	15. 60	15. 61	15. 62	15. 63	15. 64	15. 6
98	15. 66	15. 67	15. 68	15. 69	15. 70	15. 71	15. 72	15. 72	15. 73	15. 7
99	15. 75	15. 76	15. 77	15. 78	15. 79	15. 80	15. 81	15. 82	15. 83	15. 8

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	15. 85	15. 94	16. 04	16. 13	16. 23	16. 32	16. 41	16. 51	16. 60	16. 69
110	16. 78	16. 87	16. 96	17. 05	17. 15	17. 24	17. 33	17. 41	17. 50	17. 59
120	17. 68	17. 77	17. 86	17. 94	18. 03	18. 12	18. 21	18. 29	18. 38	18. 41
130	18. 55	18. 64	18. 72	18. 81	18. 89	18. 98	19. 06	19. 14	19. 23	19. 31
140	19. 39	19. 48	19. 56	19. 64	19. 73	19. 81	19. 89	19. 97	20. 05	20. 13
150	20. 21	20, 29	20. 38	20. 46	20. 54	20. 62	20. 70	20. 77	20. 85	20. 93
160	21. 01	21, 09	21. 17	21. 25	21. 33	21. 40	21. 48	21. 56	21. 64	21. 7
170	21. 79	21, 87	21. 94	22. 02	22. 10	22. 17	22. 25	22. 32	22. 40	22. 43
180	22. 55	22, 63	22. 70	22. 78	22. 85	22. 92	23. 00	23. 07	23. 15	23. 2
190	23. 29	23, 37	23. 44	23. 51	23. 59	23. 66	23. 73	23. 81	23. 88	23. 9
200	24. 02	24, 09	24. 17	24. 24	24. 31	24. 38	24. 45	24, 52	24. 59	24. 6
210	24. 74	24, 81	24. 88	24. 95	25. 02	25. 09	25. 16	25, 23	25. 30	25. 3
220	25. 44	25, 51	25. 57	25. 64	25. 71	25. 78	25. 85	25, 92	25. 99	26. 0
230	26. 12	26, 19	26. 26	26. 33	26. 40	26. 46	26. 53	26, 60	26. 67	26. 7
240	26. 80	26, 87	26. 93	27. 00	27. 07	27. 13	27. 20	27, 27	27. 33	27. 4
250	27. 46	27. 53	27. 60	27. 66	27. 73	27. 79	27. 86	27. 92	27. 99	28. 0.
260	28. 12	28. 18	28. 25	28. 31	28. 38	28. 44	28. 51	28. 57	28. 63	28. 70
270	28. 76	28. 83	28. 89	28. 95	29. 02	29. 08	29. 14	29. 21	29. 27	29. 3
280	29. 40	29. 46	29. 52	29. 59	29. 65	29. 71	29. 77	29. 84	29. 90	29. 9
290	30. 02	30. 08	30. 15	30. 21	30. 27	30. 33	30. 39	30. 45	30. 52	30. 5
300	30. 64	30. 70	30. 76	30. 82	30, 88	30. 94	31. 01	31. 07	31. 13	31. 1
310	31. 25	31. 31	31. 37	31. 43	31, 49	31. 55	31. 61	31. 67	31. 73	31. 7
320	31. 85	31. 91	31. 97	32. 03	32, 09	32. 15	32. 21	32. 26	32. 32	32. 3
330	32. 44	32. 50	32. 56	32. 62	32, 68	32. 74	32. 79	32. 85	32. 91	32. 9
340	33. 03	33. 09	33. 14	33. 20	33, 26	33. 32	33. 38	33. 43	33. 49	33. 5
350	33. 61	33. 67	33, 72	33. 78	33. 84	33. 90	33. 95	34. 01	34. 07	34. 1
360	34. 18	34. 24	34, 29	34. 35	34. 41	34. 46	34. 52	34. 58	34. 63	34. 6
370	34. 75	34. 80	34, 86	34. 92	34. 97	35. 03	35. 08	35. 14	35. 20	35. 2
380	35. 31	35. 36	35, 42	35. 47	35. 53	35. 59	35. 64	35. 70	35. 75	35. 8
390	35. 86	35. 92	35, 97	36. 03	36. 08	36. 14	36. 19	36. 25	36. 30	36. 3
400	36. 41	36. 47	36. 52	36. 57	36. 63	36. 68	36. 74	36. 79	36. 85	36. 9
410	36. 95	37. 01	37. 06	37. 12	37. 17	37. 22	37. 28	37. 33	37. 39	37. 4
420	37. 49	37. 55	37. 60	37. 65	37. 71	37. 76	37. 81	37. 87	37. 92	37. 9
430	38. 03	38. 08	38. 13	38. 18	38. 24	38. 29	38. 34	38. 40	38. 45	38. 5
440	38. 55	38. 61	38. 66	38. 71	38. 76	38. 82	38. 87	38. 92	38. 97	39. 0
450	39. 08	39. 13	39. 18	39. 23	39. 29	39. 34	39. 39	39. 44	39. 49	39. 5
460	39. 60	39. 65	39. 70	39. 75	39. 80	39. 85	39. 91	39. 96	40. 01	40. 0
470	40. 11	40. 16	40. 21	40. 26	40. 32	40. 37	40. 42	40. 47	40. 52	40. 5
480	40. 62	40. 67	40. 72	40. 77	40. 82	40. 87	40. 92	40. 97	41. 03	41. 0
490	41. 13	41. 18	41. 23	41. 28	41. 33	41. 38	41. 43	41. 48	41. 53	41. 5

Table 64.—Three-fifths powers of numbers—Continued

Number	0	1	, 2	3	4	5	6	7	8	9
500	41. 63	41. 68	41. 73	41. 78	41. 83	41. 88	41. 93	41. 98	42. 03	42. 0
510	42. 13	42. 17	42. 22	42. 27	42. 32	42. 37	42. 42	42. 47	42. 52	42. 5
520	42. 62	42. 67	42. 72	42. 77	42. 82	42. 86	42. 91	42. 96	43. 01	43. 0
530	43. 11	43. 16	43. 21	43. 26	43. 30	43. 35	43. 40	43. 45	43. 50	43. 5
540	43. 59	43. 64	43. 69	43. 74	43. 79	43. 84	43. 88	43. 93	43. 98	44. 0
550	44. 08	44. 13	44. 17	44. 22	44. 27	44. 32	44. 37	44. 41	44. 46	44. 5
560	44. 56	44. 60	44. 65	44. 70	44. 75	44. 79	44. 84	44. 89	44. 94	44. 9
570	45. 03	45. 08	45. 13	45. 17	45. 22	45. 27	45. 32	45. 36	45. 41	45. 4
580	45. 50	45. 55	45. 60	45. 65	45. 69	45. 74	45. 79	45. 83	45. 88	45. 9
590	45. 97	46. 02	46. 07	46. 11	46. 16	46. 21	46. 25	46. 30	46. 35	46. 3
600	46. 44	46. 49	46. 53	46. 58	46. 63	46. 67	46. 72	46.76	46. 81	46. 8
610	46. 90	46. 95	46. 99	47. 04	47. 09	47. 13	47. 18	47.22	47. 27	47. 3
620	47. 36	47. 41	47. 45	47. 50	47. 55	47. 59	47. 64	47.68	47. 73	47. 7
630	47. 82	47. 86	47. 91	47. 96	48. 00	48. 05	48. 09	48.14	48. 18	48. 2
640	48. 27	48. 32	48. 36	48. 41	48. 45	48. 50	48. 54	48.59	48. 63	48. 6
650	48.72	48. 77	48. 81	48. 86	48. 90	48. 95	48. 99	49. 04	49. 08	49. 1
660	49.17	49. 22	49. 26	49. 31	49. 35	49. 40	49. 44	49. 49	49. 53	49. 5
670	49.62	49. 66	49. 71	49. 75	49. 80	49. 84	49. 88	49. 93	49. 97	50. 0
680	50.06	50. 11	50. 15	50. 19	50. 24	50. 28	50. 33	50. 37	50. 41	50. 4
690	50.50	50. 55	50. 59	50. 63	50. 68	50. 72	50. 77	50. 81	50. 85	50. 9
700	50. 94	50, 98	51. 03	51. 07	51. 11	51. 16	51. 20	51. 25	51. 29	51. 3
710	51. 38	51, 42	51. 46	51. 51	51. 55	51. 59	51. 64	51. 68	51. 72	51. 7
720	51. 81	51, 85	51. 89	51. 94	51. 98	52. 02	52. 07	52. 11	52. 15	52. 2
730	52. 24	52, 28	52. 32	52. 37	52. 41	52. 45	52. 50	52. 54	52. 58	52. 6
740	52. 67	52, 71	52. 75	52. 80	52. 84	52. 88	52. 92	52. 97	53. 01	53. 0
750	53. 09	53. 14	53. 18	53. 22	53. 26	53. 31	53, 35	53. 39	53. 43	53. 4
760	53. 52	53. 56	53. 60	53. 64	53. 69	53. 73	53, 77	53. 81	53. 85	53. 9
770	53. 94	53. 98	54. 02	54. 06	54. 11	54. 15	54, 19	54. 23	54. 27	54. 3
780	54. 36	54. 40	54. 44	54. 48	54. 52	54. 57	54, 61	54. 65	54. 69	54. 7
790	54. 77	54. 82	54. 86	54. 90	54. 94	54. 98	55, 02	55. 06	55. 11	55. 1
800	55. 19	55. 23	55. 27	55. 31	55. 35	55. 40	55, 44	55. 48	55. 52	55. 5
810	55. 60	55. 64	55. 68	55. 73	55. 77	55. 81	55, 85	55. 89	55. 93	55. 9
820	56. 01	56. 05	56. 09	56. 14	56. 18	56. 22	56, 26	56. 30	56. 34	56. 3
830	56. 42	56. 46	56. 50	56. 54	56. 58	56. 63	56, 67	56. 71	56. 75	56. 7
840	56. 83	56. 87	56. 91	56. 95	56. 99	57. 03	57, 07	57. 11	57. 15	57. 1
850	57. 23	57. 27	57. 31	57. 35	57. 40	57. 44	57. 48	57. 52	57. 56	57. 6
860	57. 64	57. 68	57. 72	57. 76	57. 80	57. 84	57. 88	57. 92	57. 96	58. 0
870	58. 04	58. 08	58. 12	58. 16	58. 20	58. 24	58. 28	58. 32	58. 36	58. 4
880	58. 44	58. 48	58. 52	58. 56	58. 60	58. 64	58. 68	58. 72	58. 76	58. 8
890	58. 83	58. 87	58. 91	58. 95	58. 99	59. 03	59. 07	59. 11	59. 15	59. 1
900	59. 23	59. 27	59. 31	59. 35	59. 39	59. 43	59. 47	59. 51	59, 55	59. 5
910	59. 62	59. 66	59. 70	59. 74	59. 78	59. 82	59. 86	59. 90	59, 94	59. 9
920	60. 02	60. 06	60. 10	60. 13	60. 17	60. 21	60. 25	60. 29	60, 33	60. 3
930	60. 41	60. 45	60. 49	60. 52	60. 56	60. 60	60. 64	60. 68	60, 72	60. 7
940	60. 80	60. 84	60. 87	60. 91	60. 95	60. 99	61. 03	61. 07	61, 11	61. 1
950	61. 18	61. 22	61. 26	61. 30	61. 34	61. 38	61. 42	61. 45	61. 49	61. 53
960	61. 57	61. 61	61. 65	61. 68	61. 72	61. 76	61. 80	61. 84	61. 88	61. 93
970	61. 95	61. 99	62. 03	62. 07	62. 11	62. 14	62. 18	62. 22	62. 26	62. 36
980	62. 34	62. 37	62. 41	62. 45	62. 49	62. 53	62. 56	62. 60	62. 64	62. 68
990	62. 72	62. 75	62. 79	62. 83	62. 87	62. 91	62. 94	62. 98	63. 02	63. 06

 $\begin{tabular}{ll} \bf Table \begin{tabular}{ll} \bf 65.--Squares, cubes, square roots, cube roots, reciprocals, \\ and area and circumference of circles of radius N \end{tabular}$

N	N ²	N³	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N	πN ²	2 πN
1	1	1	1.0000	1.0000	1.000000	3.142	6.283
2	4	8	1.4142	1.2599	.500000	12.566	12.566
3	9	27	1.7321	1.4422	.333333	28.274	18.850
4	16	64	2.0000	1.5874	.250000	50.265	25.133
5	25	125	2.2361	1.7100	.200000	78.540	31,416
6 7 8 9	36 49 64 81 100	216 343 512 729 1,000	2.4495 2.6408 2.8284 3.0000 3.1623	1.8171 1.9129 2.0000 2.0801 2.1544	.166667 .142857 .125000 .111111 .100000	113.097 153.938- 201.062 254.469 314.159	37.699 43.982 50.265 56.549 62.832
11	121	1,331	3.3166	2.2240	.090909	380.133	69.115
12	144	1,728	3.4641	2.2894	.083333	452.389	75.398
13	169	2,197	3.6056	2.3513	.076923	530.929	81.681
14	196	2,744	3.7417	2.4101	.071429	615.752	87.965
15	225	3,375	3.8730	2.4662	.066667	706.858	94.248
16	256	4,096	4.0000	2.5198	.062500	804.248	100.531
17	289	4,913	4.1231	2.5713	.058824	907.920	106.814
18	324	5,832	4.2426	2.6207	.055556	1,017.876	1.3.097
19	361	6,859	4.3589	2.6684	.052632	1,134.115	1.9.381
20	400	8,000	4.4721	2.7144	.050000	1,256.637	125.664
21	441	9,261	4.5826	2.7589	.047619	1,385.442	131.947
22	484	10,648	4.6904	2.8020	.045455	1,520.531	138.230
23	529	12,167	4.7958	2.8439	.043478	1,661.903	144.513
24	576	13,824	4.8990	2.8845	.041667	1,809.557	150.796
25	625	15,625	5.0000	2.9240	.040000	1,963.495	157.080
26	676	17,576	5.0990	2.9625	.038462	2,123.717	163.363
27	729	19,683	5.1962	3.0000	.037037	2,290.221	169.646
28	784	21,952	5.2915	3.0366	.035714	2,463.009	1"5.929
29	841	24,389	5.3852	3.0723	.034483	2.642.079	182.212
30	900	27,000	5.4772	3.1672	.033333	2,827.433	188.496
31	961	29,791	5.5678	3.1414	.032258	3,019,071	194.779
32	1,024	32,768	5.6569	3.1748	.031250	3,216,991	201.062
33	1,089	35,937	5.7446	3.2075	.030303	3,421,194	207.345
34	1,156	39,304	5.8310	3.2396	.029412	3,631,681	213.628
35	1,225	42,875	5.9161	3.2711	.028571	3,848,451	219.911
36	1,296	46,656 · 50,653 54.872 59.319 64,000	6.0000	3.3019	.027778	4.071.504	226.195
37	1,369		6.0828	3.3322	.027027	4,300.840	232.478
38	1,444		6.1644	3.3620	.026316	4.536.460	238.761
39	1,521		6.2450	3.3912	.025641	4,778.362	245.044
40	1,600		6.3246	3.4200	.025000	5,026.548	251.327
41	1,681	68,921	6.4031	3.4482	.024390	5,281.017	257.611
42	1,764	74,088	6.4807	3.4760	.023810	5,541.770	263.894
43	1,849	79,507	6.5574	3.5034	.023256	5,808.805	270.177
44	1,936	85,184	6.6332	3.5303	.022727	6,082.123	276.460
45	2,025	91,125	6.7082	3.5569	.022222	6,361.725	282.743
46	2,116	97,336	6.7823	3.5830	.021739	6,647.610	289.027
47	2,209	103,823	6.8557	3.6088	.021277	6,939.778	295.310
48	2,304	110,592	6.9282	3.6342	.020833	7,238.230	301.593
49	2,401	117,649	7.0000	3.6593	.020408	7,542.964	307.876
50	2,500	125,000	7.0711	3.6840	.020000	7,853 932	314.159

 $\begin{array}{lll} \textbf{Table 65.--} \textit{Squares, cubes, square roots, cube roots, reciprocals,} \\ \textit{and area and circumference of circles of radius N---Continued} \end{array}$

52 2,704 140,608 7,2111 3,7325 .019231 8,494,867 326,734 53 2,809 148,877 7,2901 3,763 .018868 8,242,734 339. 54 2,916 157,464 7,3485 3,7798 .018519 9,563,318 343,1 56 3,025 166,875 7,4162 3,800 .018519 9,563,318 345,1 57 3,249 185,193 7,5498 3,8485 .017544 10,207,035 351,1 58 3,364 195,112 7,6188 3,8709 .017241 10,563,318 364,364 59 3,481 205,879 7,6311 3,9930 .016991 10,353,884 376,364 60 3,600 216,000 7,7460 3,949 .016667 11,309,734 376,3 61 3,721 225,831 7,8102 3,9365 .016333 11,689,866 383,3 62 3,844 238,328 7,8740 3,9579 .01629 <th>N</th> <th>N^2</th> <th>N3</th> <th>$N^{\frac{1}{2}}$</th> <th>$N^{\frac{1}{3}}$</th> <th>1 N</th> <th>πN²</th> <th>2 TN</th>	N	N^2	N3	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N	πN ²	2 TN
52 2,704 140,608 7,2111 3,7325 .019231 8,494,867 326,734 53 2,809 148,877 7,2901 3,763 .018868 8,242,734 339. 54 2,916 157,464 7,3485 3,7798 .018519 9,563,318 343,1 56 3,025 166,875 7,4162 3,800 .018519 9,563,318 345,1 57 3,249 185,193 7,5498 3,8485 .017544 10,207,035 351,1 58 3,364 195,112 7,6188 3,8709 .017241 10,563,318 364,364 59 3,481 205,879 7,6311 3,9930 .016991 10,353,884 376,364 60 3,600 216,000 7,7460 3,949 .016667 11,309,734 376,3 61 3,721 225,831 7,8102 3,9365 .016333 11,689,866 383,3 62 3,844 238,328 7,8740 3,9579 .01629 <td>51</td> <td>2,601</td> <td>132,651</td> <td>7.1414</td> <td>3,7084</td> <td>.019607</td> <td>8.171.283</td> <td>320.442</td>	51	2,601	132,651	7.1414	3,7084	.019607	8.171.283	320.442
54 2,916 157,464 7,3485 3,7793 .018519 9,563,318 385,166,884 3892,563,318 345,166,884 3892,563,318 345,166,884 3892,563,318 345,166,884 3892,563,318 345,166,884 3892,578,318 345,166,884 3892,578,318 345,166,884 385,179,318 345,166,884 385,179,318 345,178,318		2,704	140,608	7.2111	3.7325			326.726
55 3,025 166,375 7.4162 3.8030 .018182 9,563.318 345.1 56 3,136 175,616 7,4833 3,8259 .017857 9,852.035 351.8 57 3,249 185,193 7,5498 3,8485 .017544 10,207.035 358.1 58 3,641 195,112 7,6158 3,8709 .017241 10,686,318 348.1 59 3,481 200,379 7,6811 3,8930 .016919 10,935,884 370.1 60 3,600 216,000 7,7460 3,9149 .016677 11,309,734 370.1 61 3,721 225,991 7,8102 3,9365 .01633 11,689,866 383.3 63 3,964 238,328 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389.1 64 4,096 262,144 8,0000 4,0000 .105165 12,468,981 396.1 65 4,252 274,625 8,0623 4,0207 .015385 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.018868</td> <td></td> <td>333.009</td>						.018868		333.009
56 3,136 175,616 7,4333 3,8259 .017857 9,852,035 351,1 57 3,249 185,193 7,5498 3,8485 .017544 10,207,035 358,384 59 3,481 205,379 7,6181 3,8930 .016949 10,358,884 376,358,84 60 3,600 216,000 7,7460 3,9149 .016667 11,309,734 376,3 61 3,721 226,981 7,8102 3,9355 .01633 11,689,866 383,66 62 3,844 238,328 7,8740 3,9579 .016129 12,076,228 389,66 63 3,969 250,047 7,3373 3,9791 .015873 12,468,981 396,64 4,096 262,144 8,0000 4,0000 .015625 12,867,964 402,1 65 4,225 274,625 8,0623 4,0217 .015873 12,468,981 39,2 66 4,356 287,496 8,1240 4,0412 .015125 14,102,610							9,160.884	339.292
57 3,249 185,193 7,5498 3,4485 .017544 10,207,035 358.1 58 3,644 195,112 7,6158 3,8709 .017241 10,668,318 368.3 59 3,481 205,879 7,6811 3,8930 .016949 10,935,884 370.1 60 3,600 216,000 7,7460 3,919 .01699 11,309,734 376.1 61 3,721 226,981 7,8102 3,9579 .016129 12,076,282 383,4 62 3,844 233,323 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389,6 63 3,969 250,047 7,9373 3,9791 .015873 12,468,981 396,6 64 4,962 221,144 8,000 4,000 .015052 12,867,964 40,96 262,144 8,000 4,020 .015385 13,273,229 408.4 67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 420.2	55	3,025	166,375	7.4162	3.8030	.018182	9,503.318	345.575
58 3,364 3,364 195,112 7,6158 3,8709 .017241 10,568,318 364,599 3,600 216,000 7,7460 3,9149 .016667 11,309,734 376,3 3,600 216,000 7,7460 3,9149 .016667 11,309,734 376,3 3,600 216,000 7,7460 3,9149 .016667 11,309,734 376,3 3,721 226,981 7,8102 3,9365 .016393 11,689,866 383,3 33,328 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389,1 3,721 226,981 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389,1 3,721 226,144 8,0000 4,0000 .015625 12,867,964 402,1 4,096 262,144 8,0000 4,0000 .015625 12,867,964 402,1 4,025 274,625 8,0623 4,0207 .015385 13,273,229 408,4 4,061 3,73,229 408,4 4,061 3,73,229 408,4 4,061 3,73,229 408,4 4,061 3,73,229 408,4 4,061 3,73,229 408,4 4,061 4,016 4,0143 4,102,610 420,3 4,000 4,000 343,000 8,3666 4,1213 .014286 15,393,804 439,8 4,001 343,000 343,000 8,3666 4,1213 .014286 15,393,804 439,8 4,001 343,000 343,000 8,3666 4,1213 .014286 15,393,804 439,8 4,001 3,373,248 8,4853 4,1602 .013889 16,286,017 452,373 5,229 389,017 8,5440 4,1793 .013899 16,741,547 452,675 5,625 421,875 8,6603 4,2172 .013333 17,671,459 471,273 3,625 421,875 8,6603 4,2172 .013333 17,671,459 471,273 3,625 421,875 8,6603 4,2172 .013833 17,671,459 471,273 3,625 421,4375 3,438 4,2277 .012821 19,113,450 490,438 4,2278 .012821 19,113,450 490,438 4,2278 .012821 19,113,450 490,438 4,2278 .012821 19,113,450 490,438 4,2278 .012821 19,113,450 490,438 4,2278 .012821 .012048 2,1612,432 521,58 3,666 6,224 6,224 6,236 6	56		175,616					351.858
59 3,481 205,379 7,6811 3,8930 .016919 10,935,884 370.1 60 3,600 216,000 7,7460 3,9149 .01667 11,309,734 376.3 61 3,721 226,981 7,8102 3,9365 .016393 11,689,866 383.3 62 3,844 233,328 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389.1 63 3,969 250,047 7,9378 3,9791 .015873 12,468,981 396.1 65 4,225 274,625 8,0623 4,0207 .015385 13,273,229 408.4 66 4,356 287,496 8,1240 4,0412 .015156 13,684,778 414.4 67 4,489 301,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 420.3 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 .014706 14,526,725 427.2 69 4,761 357,911 8,4261 4,108 .014986 <td></td> <td></td> <td>185,193</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>358.142</td>			185,193					358.142
60 3,600 216,000 7.7460 3,9149 .016667 11,399,734 376.3 61 3,721 226,981 7.8102 3,9365 .016393 11,689.866 383.3 62 3,844 238,328 7.8740 3.9579 .016129 12,076,282 389.1 63 3,969 250,047 7.9373 3.9791 .015873 12,486,981 399.6 64 4,096 262,144 8.0000 4.0000 .015625 12,867,964 402.1 65 4,225 274,625 8.0623 4.0207 .015385 13,273,229 408.4 67 4,489 300,763 8.1854 4.0615 .014925 14,102,610 420.3 69 4,761 328,509 8.3066 4.1016 .014493 14,526,725 427.2 69 4,761 328,509 8.3066 4.1016 .014493 14,571,123 338.804 439.8 71 5,041 373,248 8.4261 4.1408<	58							364.425
62 3,844 233,328 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389.1 63 3,969 250,047 7,9373 3,9791 .015873 12,468,981 395.1 64 4,096 262,144 8,0000 4,0000 .015625 12,867,964 402.1 65 4,225 274,625 8,0623 4,0207 .015385 13,273,229 408.4 67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 409.6 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 .014706 14,526,725 427.4 69 4,761 328,509 8,3066 4,1016 .014433 14,957,123 433.3 70 4,900 343,000 8,3666 4,1213 .014286 15,383,804 439.8 71 5,041 357,911 8,4261 4,1408 .014085 15,836,769 446.1 72 5,184 373,248 8,4853 4,1602 .013899<								370.708 376.991
62 3,844 238,328 7,8740 3,9579 .016129 12,076,282 389.1 63 3,969 250,047 7,9373 3,9791 .015873 12,468,981 395.1 64 4,096 262,144 8,0000 4,0000 .015625 12,867,964 402.1 65 4,225 274,625 8,0623 4,0207 .015385 13,273,229 408.4 66 4,356 287,496 8,1240 4,0412 .015156 13,273,229 408.4 67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 429.6 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 .014706 14,526,725 427.4 69 4,761 325,509 8,3066 4,1016 .01493 15,836,769 46.1 71 5,041 357,911 8,4261 4,1408 .014085 15,836,769 46.1 72 5,184 373,248 8,4853 4,1602 .013899 <td>61</td> <td>3.721</td> <td>226,981</td> <td>7.8102</td> <td>3.9365</td> <td>016393</td> <td>11 689 866</td> <td>383.274</td>	61	3.721	226,981	7.8102	3.9365	016393	11 689 866	383.274
63 3,969 250,047 7,9378 8,9791 .015878 12,488,981 396.6 64 4,066 262,144 8,0000 4,0000 .015625 12,867,964 402.1 65 4,225 274,625 8,0623 4,0207 .015355 13,273,229 408.4 66 4,356 287,496 8,1240 4,0412 .015156 13,684,778 414.0 67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 420.3 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 .014706 14,526,725 427.2 69 4,761 328,509 8,3066 4,1016 .014985 15,393,804 439.3 70 4,900 343,000 8,3666 4,1213 .014085 15,836,769 446.1 72 5,194 373,248 8,4853 4,1602 .013889 16,286.017 455.6 74 5,476 405,224 8,6023 4,193 .013514 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>389.557</td>								389.557
64 4,096 262,144 8,0000 4,0000 ,015625 12,867,964 402,1 65 4,225 274,625 8,0623 4,0207 ,01585 13,273,229 408,4 66 4,356 287,496 8,1240 4,0412 ,015156 13,273,229 408,4 67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 ,014925 14,102,610 420,6 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 ,014706 14,526,725 427,2 69 4,761 328,509 8,3066 4,1016 ,01493 14,571,123 433,3 70 4,900 343,000 8,3666 4,1213 ,01483 14,571,23 439,8 71 5,184 373,248 8,4863 4,1602 ,01389 16,781,594 461,547 73 5,229 389,017 8,540 4,1793 ,013699 16,741,547 452,67 74 5,476 405,224 8,6033 4,2172 ,013333 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.015873</td> <td></td> <td>395.841</td>						.015873		395.841
66 4,356 287,496 8,1240 4,0412 .015156 13,684,778 414,6 67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 420,3 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 .014705 14,526,725 427,4 69 4,761 328,509 8,3066 4,1016 .014493 14,577,123 432,7 70 4,900 343,000 8,3666 4,1213 .014286 15,393,804 439,8 71 5,041 357,911 8,4261 4,1408 .014085 15,836,769 446,1 72 5,184 373,248 8,4853 4,1602 .013899 16,741,547 452,8 74 5,476 405,224 8,6023 4,1933 .013599 16,741,547 452,8 75 5,625 421,875 8,6633 4,2172 .013333 17,671,459 471,2 76 5,776 438,976 8,7178 4,2358 .01358 </td <td>64</td> <td>4,096</td> <td>262,144</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>402.124</td>	64	4,096	262,144					402.124
67 4,489 300,763 8,1854 4,0615 .014925 14,102,610 420,6 68 4,624 314,432 8,2462 4,0817 .014706 14,526,725 427,2 69 4,761 328,509 8,3066 4,1016 .014493 14,526,725 427,2 70 4,900 343,000 8,3666 4,1213 .014286 15,383,804 439,3 71 5,041 357,911 8,4261 4,1408 .014085 15,386,769 446,1 72 5,184 373,248 8,4853 4,1602 .013889 16,286,017 458,4 73 5,329 389,017 8,5440 4,1793 .013699 16,741,547 458,4 74 5,625 422,1875 8,6603 4,2172 .013333 17,714,499 471,2 76 5,776 438,976 8,7178 4,2358 .013158 18,145,839 477,5 77 5,929 456,533 8,7750 4,2543 .012821	65	4,225	274,625					408.407
68 4.624 314.432 8.2462 4.0817 .014766 14.526.725 427.5 69 4.701 328,509 8.3066 4.1016 .014433 14.957.123 433.4 70 4,900 343,000 8.3666 4.1213 .014286 15,338.804 439.8 71 5,041 357,911 8.4261 4.1408 .014085 15,836.769 446.1 72 5,184 373,248 8.4853 4.1602 .013889 16,286.017 456.3 73 5,229 389,017 8.5440 4.1793 .013699 16,741.547 462.3 74 5,476 405,224 8.6023 4.1983 .013514 17,203.362 464.3 75 5,625 421,875 8.6603 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 76 5,776 438,976 8.7178 4.2543 .012987 18,626.503 483.7 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821<							13,684.778	414.690
69 4,761 328,509 8.3066 4.1016 .014493 14,957.123 433,370 70 4,900 343,000 8.3666 4.1016 .014493 14,957.123 433,370 71 5,041 357,911 8.4261 4.1408 .014085 15,396.769 446.1 72 5,184 373,248 8.4853 4.1602 .013899 16,286,017 452.3 74 5,476 405,224 8.0023 4.1983 .013699 16,741.547 458.6 75 5,625 421,875 8.6603 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 76 5,776 438,976 8.7178 4.2358 .013158 18,145.839 477.5 78 6,084 474.552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.7 79 6,241 493,039 8.8882 4 2908 .01268 19,606.680 486.8 80 6,400 512,000 8.9443 4.3089 .0120								420.973
70 4,900 343,000 8.3666 4.1213 .014286 15,393.804 439.8 71 5.041 357,911 8.4261 4.1408 .014085 15,836.769 446.1 72 5,184 373,248 8.4853 4.1602 .013889 16,741,547 458.6 73 5,329 389,017 8.5440 4.1793 .013869 16,741,547 458.6 74 5,476 405,224 8.6023 4.1983 .013514 17,203.362 464.9 75 5,625 421,875 8.6603 4.2172 .013833 17,671,459 471,2 76 5,776 438,976 8.7178 4.2358 .013158 18,145.839 477,8 77 5,929 456,533 8.7750 4.2543 .012987 18,626.503 483.8 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.6 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.6 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.6 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.6 80 6,400 512,000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 81 6,561 531,441 9.0000 4.3267 .012346 20,611.990 508.8 82 6,724 551,368 9.0554 4.3445 .012105 21,124.069 515.2 83 6,889 571,787 9.1104 4.3621 .01248 21,1612.402 521.5 84 7,056 592,704 9.1652 4.3795 .011905 22,167.078 527.7 86 7,225 614,125 9.2195 4.3988 .011765 22,688.007 534.8 87 7,569 658,503 9.3274 4.4310 .011494 23,778.715 546.6 88 7,794 681,472 9.3988 4.4480 .011364 24,328.494 552.9 89 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .011236 23,778.715 546.6 88 7,744 681,472 9.3988 4.4480 .011364 24,328.494 552.9 89 8,100 729,000 9.4868 4.4810 .011364 24,328.494 552.9 90 8,100 729,000 9.4868 4.4810 .011364 24,328.494 552.9 91 8,281 753,571 9.5394 4.4979 .010689 26,015.529 571.7 92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .010870 26,590.441 578.0 92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .010870 26,590.441 578.0 93 8,649 90.357 9.6437 4.5307 .010753 27,171.655 594.3 94 8,896 80,357 9.6437 4.5468 .010638 27,7799 113 590.6 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,959.246 609.4 99 9,604 991,192 9.8985 4.6104 .010204 30,171.856 609.4 99 9,604 991,192 9.8985 4.6104 .010204 30,171.856 609.4								427.257
71 5.041 357.911 8.4261 4.1408 .014085 15.836.769 446.1 72 5.184 373.248 8.4853 4.1602 .013889 16.286.017 452.3 73 5.229 89.017 8.5440 4.1793 .013699 16.741.547 458.3 74 5.476 405.224 8.6023 4.1983 .013514 17.203.362 464.3 75 5.625 421.875 8.6603 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 76 5.625 421.875 8.6603 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 77 5.929 456.533 8.7760 4.2543 .012987 18.626.503 483.7 78 6.084 474.552 8.8318 4.2727 .012821 19.113.450 490.0 79 6.241 493.09 8.8822 4.2908 .012568 19.606.680 490.0 80 6.400 512.000 8.9443 4.3089 .012500 20.106.193 502.6 81 6.561 531.441 9.0000 4.3267 .012346 20.611.990 508.9 82 6.724 551.368 9.0554 4.3445 .012195 21.124.069 515.2 83 6.889 571.787 9.1104 4.3621 .012048 21.612.492 521.588 50.566 69.2704 9.1652 4.3795 .011905 22.167.078 527.7 86 7.255 614.125 9.195 4.3968 .011765 22.689.007 534.0 87 7.569 658.503 9.3274 4.410 .011628 23.235.220 540.9 88 7.744 681.472 9.3908 4.4810 .011628 23.235.220 540.9 89 7.721 704.999 9.4360 4.4814 .011111 25.446.901 505.4 90 8.100 729.000 9.4868 4.4814 .011111 25.446.901 505.4 91 8.281 753.571 9.5394 4.4970 .010809 26.015.529 571.7 92 8.464 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.590.041 559.4 90 8.100 729.000 9.4868 4.4814 .011111 25.446.901 505.4 91 8.281 763.571 9.5394 4.4970 .010809 26.015.529 571.7 92 8.464 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.590.441 559.9 92 8.464 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.590.441 559.9 93 8.649 804.357 9.6437 4.5307 .010753 27.7171.635 584.3 94 99.05 80.00 729.000 9.4868 4.4814 .011111 25.446.901 505.4 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 9		4,761						433.540
72 5.184 373.248 8.4853 4.1602 .013889 16.286.017 452.873 5.229 889.017 8.5440 4.1793 .013699 16.741.547 455.876 405.224 8.6023 4.1983 .013514 17,203.362 464.576 5.625 421,875 8.6003 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 6.602 421,875 8.6003 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 6.602 421,875 8.6003 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 6.602 421,875 8.718 4.2548 .013158 18,145.889 471.2 6.602 474.552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.0 6.241 493.039 8.8882 4.2908 .012508 19,113.450 490.0 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 6.600 451.000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 6.604 451.000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 6.724 551.368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 6.724 551.368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 6.724 551.368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 6.724 551.368 50.1000 4.3621 .012048 21,612.482 521.5 6.724 551.368 50.1000 4.3621 .012048 21,612.482 521.5 6.724 551.368 50.1000 4.3621 .012048 21,612.482 521.5 6.724 51.368 50.1000 4.3621 .012048 21,612.482 521.5 6.724 51.368 50.1000 50.		4,900	343,000		4.1213	.014286	15,393.804	439.823
73 5.329 389.017 8.5440 4.1793 .013699 16,741.547 458.674 5476 405.224 8.6023 4.1983 .013514 17,203.362 464.375 5.625 421.875 8.6603 4.2172 .013333 17,671.459 471.277 5.929 456.533 8.7750 4.2543 .012937 18,626.503 483.8 778 6.084 474.552 8.318 4.2727 .012821 19,113.450 490.279 6.241 493.039 8.8892 4.2908 .012658 19,606.680 483.8 80 6,400 512.000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 882 6,724 551.368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 883 6.889 571.787 9.1104 4.3621 .012048 21,612.432 521.5 884 7,056 592.704 9.1652 4.3795 .011905 22,167.078 527.7 885 7,225 614.125 9.2195 4.3688 .011765 22,698.007 534.0 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 658.503 9.3274 4.4310 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 688.604 4.4647 .011628 23,235.220 540.3 887 7,569 688.604 4.440 .011628 23,778.715 546.6 887 7,569 688.604 94.4979 9.4340 4.4647 .011236 24.884.556 559.2 80 8.100 729,000 9.4868 4.4814 .01111 25,446.901 565.4 80 88 7,744 681.472 9.3008 4.480 .011364 24.328.494 552.9 80 8.100 729,000 9.4868 4.4814 .01111 25,446.901 565.4 90 8.804 778.688 9.5917 4.5114 .010870 26,550.441 578.0 90 8.804 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26,550.441 578.0 90 8.804 80.554 9.6954 4.5468 .010638 27,771.655 584.3 90 90 8.806 90 8.9059 9.4688 4.5629 .010526 28,352.874 596.9 90 9.406 91.192 8.9855 4.6104 .010204 30.171.856 615.7 90 90 9.604 91.192 8.9855 4.6104 .010204 30.171.7856 615.509 90 90 9.604 91.192 8.9855 4.6104 .010204 30.171.7856 615.50		5,041	357,911					446.106
74 5,476 405,224 8.6023 4.1983 .013514 17,203.362 464.575 5.625 421,875 8.6603 4.2172 .013333 17,671.459 471.2 76 5,76 438,976 8.7173 4.2358 .013158 18,145.839 477.5 77 5,929 456,533 8.7750 4.2543 .012987 18,626,503 483.8 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113.450 490.0 80 6,400 512,000 8.9443 4.3089 .012500 20,106,193 502.6 81 6,561 531,441 9.0000 4.3267 .012346 20,611.990 508.8 82 6,724 551,368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 83 0,889 571,787 9.1104 4.3621 .012048 21,612.432 521.5 84 7,056 592,704 9.1652 4.3795 .011905 22,167.078 527.7 85 7,225 614,125 9.2195 4.3998 .011765 22,638.007 534.0 86 7,396 636,056 9.2736 4.4140 .011628 23,235.220 540.3 87 7,5679 658,503 9.3274 4.4310 .011494 23,778.715 546.6 88 7,744 681,472 9.3808 4.4180 .011344 23,237.8,715 546.6 88 7,744 681,472 9.3808 4.4841 .011111 25,446.901 505.4 89 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .011236 24,834.566 559.2 80 8,264 778,688 9.5917 4.5144 .01870 26,500.441 578.0 80 8,264 778,688 9.5917 4.5144 .01870 26,500.441 578.0 80 8,364 8,365 830,584 9.6954 4.5448 .010378 27,775.113 590.6 80 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952.18 603.1 80 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952.18 603.1 80 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952.18 603.1 80 9,604 941,192 9.8995 4.6104 .010204 30,171.856 61.71.856			3/3,248					452.389
76 5,625 421,875 8.6603 4.2172 .013333 17,671,459 471.2 76 5,776 438,976 8.7178 4.2358 .013158 18,145.839 477.5 77 5,929 456,533 8.7780 4.2543 .012987 18,626,503 483.6 78 6,084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113,450 490. 80 6,241 493,039 8.8882 4.2908 .012500 20,106,193 502.6 81 6,561 531,441 9.0000 4.3645 .01236 20,611,990 508.6 82 6,724 551,368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 83 6,889 571,787 9.1104 4.3621 .01248 21,612.432 521.5 84 7,056 592,704 9.1652 4.3795 .011905 22,167.078 521.5 85 7,225 614,125 9.2195 4.3968 .011765 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>458.673</td>								458.673
77 5.929 456.533 8.7750 4.2543 .012957 18.606.503 483.8 778 6.084 474.552 8.8318 4.2727 .012821 19.113.450 490.6 789 6.241 493.039 8.8882 4.2908 .012658 19.606.680 486.8 80 6.400 512.000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 82 6.724 551.363 9.0554 4.3445 .012195 21.124.069 515.2 83 6.889 571.787 9.1104 4.3621 .012048 21.612.432 521.8 84 7.056 592.704 9.1652 4.3795 .011905 22.167.038 502.6 85 7.225 614.125 9.2195 4.3968 .011765 22.688.007 534.0 86 7.396 636.056 9.2736 4.4140 .011628 23.235.220 540.3 87 7.569 658.503 9.3274 4.4310 .011494 23.778.715 546.6 88 7.744 681.472 9.308 4.4180 .011364 24.323.494 558.8 89 7.921 704.969 9.4340 4.4647 .011236 24.884.556 559.2 80 8.100 729.000 9.4868 4.4814 .011111 25.446.901 505.4 80 8.281 7.78.688 9.5917 4.5114 .010870 26.500.441 578.0 80 8.864 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.500.441 578.0 80 8.864 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.500.441 578.0 80 8.864 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.500.441 578.0 80 8.864 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26.500.441 578.0 80 8.866 83.680 830.584 .6964 4.5468 .010638 27.171.635 584.3 80 83.684 83.684 9.7980 4.5789 .010638 27.171.635 584.3 80 90 9.216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28.952.18 603.1 80 90 9.604 941.192 9.8995 4.6104 .010204 30.171.856 615.7								471.239
77 5.929 456.533 8.7750 4.2543 .012987 18.605.503 483.8 78 6.084 474.552 8.8318 4.2727 .012821 19.113.450 490.6 89 6.241 493.039 8.8882 4.2908 .012650 19.606.680 486.8 80 6.400 512.000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 82 6.724 551.368 9.0554 4.3445 .012195 21.124.069 515.2 83 6.89 571.787 9.1104 4.3621 .012048 21.612.432 521.8 84 7.056 592.704 9.1652 4.3795 .011905 22.167.03 534.7 85 7.225 614.125 9.2195 4.3968 .011765 22.698.007 534.0 86 7.396 638.503 9.3274 4.4140 .011628 23.235.220 540.3 87 7.44 681.472 9.3908 4.4180 .011364 <td>76</td> <td>5.776</td> <td>438.976</td> <td>8.7178</td> <td>4.2358</td> <td>.013158</td> <td>18 145 839</td> <td>477.522</td>	76	5.776	438.976	8.7178	4.2358	.013158	18 145 839	477.522
78 6.084 474,552 8.8318 4.2727 .012821 19,113,450 490,679 79 6.241 493,039 8.8882 4.2908 .012568 19,666,680 496,6 80 6,400 512,000 8.9443 4.3089 .012508 20,106,193 502,6 81 6,561 531,441 9.0000 4.3267 .012346 20,611,990 508,9 32 6,724 551,368 9.0554 4.3445 .012195 21,124,069 515,2 34 7,056 592,704 9.1652 4.3795 .011905 22,167,078 527,7 35 7,225 614,125 9.2195 4.3968 .011765 22,698,007 534,0 36 7,396 658,503 9.2736 4.4140 .011628 23,235,220 540,3 37 7,569 658,503 9.3874 4.4310 .011494 23,778,715 546,6 38 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .01123							18.626.503	483.805
79 6.241 483,039 8.8882 4.2908 .012568 19,606.680 486.8 80 6.400 512,000 8.9443 4.3089 .012500 20,106.193 502.6 81 6.561 531,441 9.0000 4.3267 .012346 20,611.990 508.9 82 6,724 551,368 9.0554 4.3445 .012195 21,124.069 515.2 83 6,889 571,787 9.1104 4.3621 .012048 21,612.432 521.5 84 7,056 592,704 9.1652 4.3795 .011905 22,167.078 521.7 85 7,225 614,125 9.2195 4.3968 .011765 22,698.007 534.0 86 7,396 636,056 9.2736 4.4140 .011628 23,235.220 540.3 87 7,569 658,503 9.3274 4.430 .011494 23,778.715 546.6 88 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .011236 </td <td>78</td> <td>6.084</td> <td>474,552</td> <td>8.8318</td> <td>4.2727</td> <td></td> <td></td> <td>490,088</td>	78	6.084	474,552	8.8318	4.2727			490,088
80 6,400 512,000 8,9443 4,3089 .012500 20,106.193 502.6 81 6,561 531,441 9,0000 4,3267 .012346 20,611.990 508.9 82 6,724 551,368 9,0554 4,3445 .012195 21,124.069 515.2 83 6,889 571,787 9,1104 4,3621 .012048 21,612.432 521.5 84 7,056 592,704 9,1652 4,3795 .011905 22,168.007 534.0 85 7,225 614,125 9,2195 4,3968 .011765 22,698.007 534.0 86 7,396 636,056 9,2736 4,4140 .011628 23,235.220 540.3 87 7,569 658,503 9,3274 4,4310 .011494 23,778.715 546.6 88 7,744 681,472 9,3808 4,4180 .011346 24,328.494 552.9 89 7,921 704,969 9,4340 4,4647 .011236 24,834.546 559.2 80 8,100 729,000 9,4868 4,4814 .011111 25,446.901 505.4 80 7,744 681,753,571 9,5394 4,497 .010989 26,015.529 571.7 8,281 773,7571 9,5394 4,497 .010989 26,015.529 571.7 8,281 773,7571 9,5394 4,497 .010989 26,015.529 571.7 8,281 778,688 9,5917 4,5144 .01870 26,590.441 578.0 8,281 7,78,688 9,5917 4,5144 .01870 26,590.441 578.0 8,836 830,584 9,6954 4,5468 .010638 27,779,113 590.6 8,36 830,584 9,6954 4,5468 .010638 27,779,113 590.6 8,90 9,216 884,736 9,7980 4,5789 .010417 28,952,918 603.1 97 9,409 912,673 9,8489 4,5947 .010030 29,559,246 609.4 98 9,604 941,192 9,8955 4,6104 .010204 30,171.856 615.7		6,241	493,039	8.8882	4.2908			486.372
882 6,724 551,368 9.0554 4.3445 .012195 21,124,069 515,28 84 7,056 592,704 9.1652 4.3795 .011905 22,167,078 527,58 85 7,225 614,125 9.2195 4.3998 .011765 22,698,007 534,0 86 7,396 658,508 9.3274 4.4140 .011628 23,235,220 546,3 87 7,569 658,503 9.3274 4.4310 .011344 23,778,715 546,6 88 7,744 631,472 9.3808 4.4480 .011364 24,328,494 552,9 90 8,100 729,000 9.4868 4.4814 .011111 25,446,901 565,4 90 8,281 758,571 9.5394 4.4979 .010890 26,015,529 571,7 92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .01070 26,590,441 578,0 94 8,836 830,584 9.6954 4.5468 .01063	80	6,400	512,000	8.9443	4.3089	.012500	20,106.193	502.655
83 6,889 571,787 9,1104 4,3621 .012048 21,612,432 521,52 521,63 521,704 9,1652 4,3795 .011905 22,167,078 522,77 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 527,7 522,688,007 534,007			531,441					508.938
84 7,056 592,704 9,1652 4,3795 .011905 22,167,078 527,7 85 7,225 614,125 9,2195 4,396 .011765 22,698,007 534,0 87 7,569 658,503 9,2774 4,4810 .011628 23,235,220 546,8 88 7,744 681,472 9,3808 4,4480 .011364 24,328,494 552,9 89 7,921 704,969 9,4340 4,4647 .011236 24,884,566 559,2 90 8,100 729,000 9,4868 4,4814 .011111 25,446,901 555,4 91 8,281 753,571 9,5394 4,4979 .010890 26,015,529 571,7 92 8,464 778,688 9,5917 4,5144 .010870 26,590,441 578,0 94 8,836 804,357 9,6437 4,5307 .010753 27,171,635 584,3 95 9,025 857,375 9,7468 4,5629 .010626 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>515.221</td>								515.221
86 7,225 614,125 9.2195 4.3968 .011765 22,698.007 534.0 86 7,396 636,056 9.2736 4.4140 .011628 23,235.220 540.3 87 7,569 658,503 9.3274 4.4310 .011494 23,778.715 546.6 88 7,744 681,472 9.3908 4.4480 .011364 24,328.494 552.9 89 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .011236 24,884.556 559.2 90 8,100 729,000 9.4868 4.4814 .011111 25,446.901 565.4 91 8,281 753.571 9.5394 4.4979 .010989 26,015.529 571.7 92 8,464 778.688 9.5917 4.5144 .010870 26,590.441 578.0 94 8,836 830,584 9,6954 4.5468 .010638 27,171.635 584.3 95 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .01047 </td <td></td> <td>6,889</td> <td>571,787</td> <td>9.1104</td> <td></td> <td></td> <td>21,612.432</td> <td>521.504</td>		6,889	571,787	9.1104			21,612.432	521.504
86 7,396 636,056 9,2736 4,4140 .011628 23,235,220 540,387 87 7,569 658,503 9,3274 4,4310 .011494 23,778,715 546,68 88 7,744 681,472 9,3908 4,4480 .011364 24,328,494 552,9 89 7,921 704,969 9,4340 4,647 .011236 24,844,556 559,2 90 8,100 729,000 9,4868 4,4814 .011111 25,446,901 565,4 91 8,281 753,571 9,5917 4,5144 .010870 26,590,441 571,7 92 8,464 778,688 9,5917 4,5144 .010870 26,590,441 578,3 93 8,649 804,357 9,6437 4,5307 .010753 27,171,635 584,3 94 8,836 830,584 9,6954 4,5629 .010626 28,352,874 596,6 95 9,025 857,375 9,7468 4,5789 .01041								527.788 534.071
87 7,569 658,503 9.3274 4.4310 .011494 23.778.715 546.6 88 7,744 681,472 9.3808 4.4480 .011364 24.328.494 552.9 89 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .011236 24.884.556 559.2 90 8,100 729,000 9.4868 4.4814 .011111 25,446.901 565.4 91 8,281 753,571 9.594 4.4979 .010899 26,015,529 571.0 92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .010870 26,590,441 578.0 93 8,649 804,357 9.6437 4.5307 .010753 27,171,635 584.3 94 8,836 830,584 9.6954 4.5468 .010638 27,759 113 590.6 95 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352.874 566.9 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1					
88 7,744 681,472 9.3808 4.4480 .011364 24,328,494 552,9 89 7,921 704,969 9.4340 4.4647 .011236 24,884,556 559,2 90 8,100 729,000 9.4868 4.4814 .011111 25,446,901 565,5 91 8,281 753,571 9.5394 4.4979 .010989 26,015,529 571,7 92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .010870 26,590,441 578,0 93 8,649 804,357 9.6437 4.5468 .010638 27,771,635 584,3 94 8,836 830,584 9.6964 4.5468 .010638 27,759,113 596,9 95 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352,874 596,9 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952,918 603,1 97 9,409 941,192 9.8995 4.6104 .010204<	86			9.2730			23,235.220	
89 7,921 704,969 9,4340 4.4647 .011236 24,884,556 559,2 90 8,100 729,000 9,4868 4.4814 .01111 25,446,901 565,4 91 8,281 753,571 9,5394 4.4979 .010899 26,015,529 571,7 92 8,464 778,688 9,5917 4.5144 .010870 26,590,441 578,0 93 8,649 804,357 9,6437 4.5307 .010753 27,171,635 584,3 94 8,836 830,564 9,6954 4.5468 .010638 27,799,113 596,9 95 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352,874 596,9 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952,918 603,1 97 9,409 912,673 9.8489 4.5947 .010309 29,559,246 609,4 98 9,604 941,192 9.8995 4.6104 .010204 </td <td></td> <td>7,309</td> <td></td> <td>0.3274</td> <td></td> <td></td> <td>23.778.715</td> <td></td>		7,309		0.3274			23.778.715	
90 8,100 729,000 9,4868 4,4814 .011111 25,446,901 565,4 91 8,281 753,571 9,5394 4,4979 .010989 26,015,529 571,7 92 8,464 778,688 9,5917 4,5144 .010870 26,590,441 578,0 93 8,649 804,357 9,6437 4,5408 .010638 27,771,1635 584,3 94 8,836 830,584 9,6954 4,5468 .010638 27,759,113 590,6 95 9,025 857,375 9,7468 4,5629 .010526 28,352,874 596,9 96 9,216 884,736 9,7980 4,5789 .010417 28,952,918 603,1 97 9,409 912,673 9,8489 4,5947 .010309 29,559,246 609,4 98 9,604 941,192 9,8995 4,6104 .010204 30,171,866 61,04 98 9,604 941,192 9,8995 4,6104 .010204								
92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .010870 26,590,441 578.0 93 8,649 804.357 9.6437 4.5307 .010753 27,171,635 584.3 94 8,836 830,584 9.6954 4.5468 .010638 27,759,113 590.6 95 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352.874 596.9 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952.918 603.1 97 9,609 941,192 9.8995 4.6104 .010204 30,171,856 615,713,856 98 9,604 941,192 9.8995 4.6104 .010204 30,171,856 615,713,856								565.487
92 8,464 778,688 9.5917 4.5144 .010870 26,590,441 578.0 93 8,649 804,357 9.6437 4.5307 .010753 27,171,635 584.3 94 8,836 830,584 9.6954 4.5468 .010638 27,759,113 590.6 96 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352.874 596.9 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952.918 603.1 99 9,604 941,192 9.8995 4.5104 .010204 30,171.866 617.186 4 604 941,192 9.8995 4.6104 .010204 30,171.866 617.186	91	8.281	753.571	9,5394	4.4979	.010989	26.015.529	571.770
93 8,649 804,357 9,6437 4,5307 .010753 27,171,635 584,3 94 8,836 830,584 9,6954 4,5468 .010638 27,179,113 590,6 95 9,025 857,375 9,7468 4,5629 .010526 28,352,874 596,9 96 9,216 884,736 9,7960 4,5789 .010417 28,952,918 603,1 97 9,609 912,673 9,8489 4,5947 .010309 29,559,246 609,4 98 9,604 941,192 9,8995 4,6104 .010204 30,171,856 615,7								578.053
94 8,836 830,584 9.6954 4.5468 .010638 27,759.113 590.6 95 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352.874 596.9 96 9.216 884,736 9.7980 4.5749 .010417 28,952.918 603.1 97 9,409 912,673 9.8489 4.5947 .010309 29,559.246 609.4 98 9,604 941,192 9.8995 4.6104 .010204 30.171.856 615.7		8,649						584.336
96 9,025 857,375 9.7468 4.5629 .010526 28,352.874 596.9 96 9,216 884,736 9.7980 4.5789 .010417 28,952.918 603.1 97 9,409 912,673 9.8489 4.5947 .010309 29,559.246 609.4 98 9,604 941,192 9.8995 4.6104 .010204 30,171.856 615.7		8,836					27,759.113	590.619
97 9,409 912,673 9.8489 4.5947 010309 29,559,246 609,4 98 9,604 941,192 9.8995 4.6104 010204 30,171,856 615,7	95	9,025	857,375	9.7468	4.5629			596.903
98 9,604 941,192 9.8995 4.6104 010204 30.171.856 615.7								603.186
								609.469
			941,192					615.752
	99	9,801	970,299		4.6261	.010101	30,790.750	622.035 628.319

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N³	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N
101	10,201	1,030,301	10.0498756	4.6570095	.00990099
102	10,404	1,061,208	10.0995049	4.6723287	.00980392
103	10,609	1,092,727	10.1488916	4.6875482	.00970873
104	10,816	1,124,864	10.1980390	4.7026694	.00961538
105	11,025	1,157,625	10.2469508	4.7176940	.00952381
106	11,236	1,191,016	10.2956301	4.7326235	.00943396
107	11,449	1,225,043	10.3440804	4.7474594	.00934579
108	11,664	1,259,712	10.3923048	4.7622032	.00925925
109	11,881	1,295,029	10.4403065	4.7768562	.00917431
110	12,100	1,331,000	10.4880885	4.7914199	.00909090
111	12.321	1,367,631	10,5356538	4.8058955	.00900900
112	12,544	1,404,928	10.5830052	4.8202845	.00892857
	12,769	1,442,897	10.6301458	4.8345881	.00884955
113	12,996	1,481,544	10.6770783	4.8488076	.00877198
114 115	13,225	1,520,875	10.7238053	4.8629442	.00869565
	10 450	1 500 000	10.7703296	4.8769990	.00862069
116	13,456	1,560,896			
117	13,689	1,601,613	10.8166538	4.8909732	.00854700
118	13,924	1,643,032	10.8627805	4.9048681	.00847457
119	14,161	1,685,159	10.9087121	4.9186847	.00840336
120	14,400	1,728,000	10.9544512	4.9324242	.00833333
121	14,641	1,771,561	11.0000000	4.9460874	.00826446
122	14,884	1,815,848	11.0453610	4.9596757	.00819672
123	15,129	1,860,867	11.0905365	4.9731898	.00813008
124	15,376	1,906,624	11.1355287	4.9866310	.00806451
125	15,625	1,953,125	11.1803399	5.0000000	,00800000
126	15,876	2,000,376	11.2249722	5.0132979	.00793650
127	16,129	2,048,383	11.2694277	5.0265257	.00787407
128	16,384	2.097,152	11.3137085	5.0396842	.00781250
129	16,641	2,146,689	11.3578167	5.0527743	.00775198
130	16,900	2,197.000	11.4017543	5.0657970	.00769230
131	17,161	2,248,091	11.4455231	5.0787531	.00763358
132	17,424	2,299,968	11.4891253	5.0916434	.00757578
	17,689	2,352,637	11.5325626	5.1044687	.00751879
133	17,009		11.5758369	5.1172299	.0074626
134 135	17,956 18,225	2,406,104 2,460,375	11,6189500	5.1299278	.00740740
		0.515.450	11.6619038	5.1425632	.0073529
136	18,496	2,515,456			
137	18,769	2,571,353	11.7046999	5.1551367	.0072992
138	19,044	2,628,072	11.7473401	5.1676493	.0072463
139	19,321	2,685,619	11.7898261	5.1801015	.00719424
140	19,600	2,744,000	11.8321596	5.1924941	.0071428
141	19,881	2,803,221	11.8743421	5.2048279	.0070921
142	20,164	2,863,288	11.9163753	5.2171034	.0070422
143	20,449	2,924,207	11.9582607	5.2293215	.0069930
144	20,736	2,985,984	12.0000000	5.2414828	.0069444
145	21,025	8,048,625	12.0415946	5.2535879	.0068965
146	21,316	3,112,136	12.0830460	5.2656374	,0068493
147	21,609	8,176,523	12.1243557	5.2776321	.0068027
148	21,904	8,241,792	12.1655251	5.2895725	.0067567
149	22,201	3,307,949	12.2065556	5.3014592	.0067114
150	22,500	8.375.000	12.2474487	5.3132928	.0066666

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N
151	22,801	3,442,951	12.2882057	5.3250740	.00662251
152	23,104	3,511,808	12.3288280	5.3368033	.00657894
153	23,409	3.581.577	12.3693169	5.3484812	.00653594
154	23,716	3,652,264	12.4096736	5.3601084	.00638394
155	24,025	3,723,875	12.4498596	5.3716854	.00645161
156	24,336	3,796,416	12.4899960	5.3832126	.00641025
157	24,649	3,869,893	12.5299641	5.3946907	.00636942
158	24,964	3,944,312	12.5698051	5.4061202	.00632911
159	25,281	4,019,679	12.6095202	5.4175015	.00628930
160	25,600	4,096,000	12.6491106	5.4288352	.00625000
161	25,921	4,173.281	12.6885775	5.4401218	.00621118
162	26,244	4,251,528	12.7279221	5.4513618	.00617284
163	26,569	4,330,747	12.7671453	5.4625556	.00613496
164	26,896	4,410.944	12.8062485	5.4737037	.00609756
165	27,225	4,492,125	12.8452326	5.4848066	.00606060
166	27,556	4,574,296	12.8840987	5.4958647	.00602409
167	27,889	4,657,463	12,9228480	5.5068784	.00598802
168	28,224	4,741,632	12.9614814	5.5178-84	.00595238
169	28,561	4,826,809	13.0000000	5.5287748	.00591716
170	28,900	4,913,000	13.0384048	5.5396583	.00588235
171	29,241	5,000,211	13.0766968	5.5504991	.00584798
172	29,584	5,088,448	13.1148770	5.5612978	.0058139
173	29.929	5,177,717	13.1529464	5.5720546	.0057803
174	30,276 30,625	5,268,024	13.1909060	5.5827702	.00574712
175		5,359.375	13.2287566	5.5934447	.00571428
176	30,976	5,451.776	13.2664992	5.6040787	.00568181
177	31,329	5,545,233	13.3041347	5.6146724	.00564971
178	31,684	5,639,752	13.3416641	5.6252263	.00561797
179	32,041	5,735,339	13.3790882	5.6357408	.00558659
180	32,400	5,832,000	13.4164079	5.6462162	.0055555
181	32,761	5,929,741	13.4536240	5.6566528	.00552486
182	33,124	6,028,568	13.4907376	5.6670511	.00549450
183	33,489	6,128,487	13.5277493	5.6774114	.00546448
184	33,856	6,229,504	13.5646600	5.6877340	.00543478
185	34,225	6,331,625	13.6014705	5.6980192	.00540540
186	34,596	6,434,856	13.6381817	5.7082675	.0053763
187	34,969	6,539,203	13.6747943	5.7184791	.00534759
188	35,344	6,644,672	13.7113092	5.7286543	.00531914
189	35,721 86,100	6,751,269	13.7477271	5.7387936 5.7488971	.00529100
190	30,100	6,859,000	13.7840488	0.7450971	,00020310
191	36,481 36,864	6,967,871	13.8202750 13.8564065	5.7589652 5.7689982	.00523560
192		7,077,888	13.8924440	5.7789966	.00518134
193 194	37,249 37,636	7,189,057 7,301,384	13.9283883	5.7889604	.0051515463
194	38,025	7,414,875	13.9642400	5.7988900	.00512820
196	38,416	7,529,536	14.0000000	5.8087857	.00510204
197	38,809	7,645,373	14.0356688	5.8186479	.00507614
198	39,204	7,762,392	14.0712473	5.8284767	.00505050
199	39,610	7,880,599	14.1067360	5.8382725	.00502512
200	40,000	8,000,000	14.1421356	5.8480355	.00500000

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N²	N [§]	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N
201	40,401	8,120,601	14.1774469	5.8577660	.004975124
202	40,804	8,242,408	14.2126704	5.8674643	.004950495
203	41,209	8,365,427	14.2478068	5.8771307	.004926108
204	41,616	8,489,664	14.2828569	5.8867653	.004901961
205	42,025	8,615,125	14.3178211	5.8963685	.004878049
206	42,436	8,741,816 8,869,743	14.3527001	5.9059406	.004854369
207	42,849	8,869,743	14.3874946	5.9154817	.004830918
208	43,264	8,998,912	14.4222051	5.9249921	.004807692
209	43,681	9,129,329	14.4568323	5.9344721	.004784689
210	44,100	9,261,000	14.4913767	5.9439220	.004761905
211	44,521	9,393,931	14.5258390	5.9533418	.004739336
212	44,944	9,528,128	14.5602198	5.9627320	.004716981
213	45,369	9,663,597	14.5945195	5.9720926	.004694836
214	45,796	9,800,344	14.6287388	5.9814240	.00467289
215	46,225	9,938,375	14.6628783	5.9907264	.00465116
216	46,656	10,077,696	14.6969385	6.0000000	.004629630
217	47,089	10,218,313	14.7309199	6.0092450	.00460829
218	47,524	10,360,232	14.7648231	6.0184617	.00458715
219	47,961	10,503,459	14.7986486	6.0276502	.00456621
220	48,400	10,648,000	14.8323970	6.0368107	.004545456
221	48,841	10,793,861	14.8660687	6.0459435	.00452488
222	49,284	10,941,048	14.8996644	6.0550489	.00450450
223	49,729	11,089,567	14.9331845	6.0641270	.00448430
224	50,176	11,239,424	14.9666295	6.0731779	.00446428
225	50,625	11,390,625	15.0000000	6.0822020	.004144444
226	51,076	11,543,176	15.0332964	6.0911994	.004424779
227	51,529 51,984	11,697,083	15.0665192	6.1001702	.00440528
228	51,984	11,852,352	15.0996689	6.1091147	.00438596
229	52,441	12,008,989	15.1327460	6.1180332	.004366813
230	52,900	12,167,000	15.1657509	6.1269257	.00434782
231	53,361	12,326,391	15.1986842	6.1357924	.00432900
232	53,824	12,487,168	15.2315462	6.1446337	.00431034
233	53,824 54,289 54,756	12,649,337	15.2643375	6.1534495	.00429184
234	54,756	12,812,904	15.2970585	6.1622401	.00427350
235	55,225	12,977,875	15.3297097	6.1710058	.004255319
236	55,696	13,144,256	15.3622915	6.1797466	.004237288
237	56,169	13,312,053	15.3948043	6.1884628	.004219409
238	56,644	13,481,272	15.4272486	6.1971544	.004201681
239	57,121	13,651,919	15.4596248	6.2058218	.004184100
240	57,600	13,824,000	15.4919334	6.2144650	.004166667
241	58,081	13,997,521	15.5241747	6.2230843	.004149378
242	58.564	14,172,488	15.5563492	6.2316797	.004132231
243	59,049	14,348,907	15.5884573	6.2402515	.004115226
244 245	59,536 60,025	14,526,784 14,706,125	15.6204994 15.6524758	6.2487998 6.2573248	.004098361
246 247	60,516 61.009	14,886,936 15,069,223	15.6843871 15.7162336	6.2658266 6.2743054	.004065041
248	61,504	15,252,992	15.7480157	6.2827613	004032258
249	62,001	15,438,249	15.7797338	6.2911946	.004016064
	62,500	15,625,000	15.8113883	6.2996053	.004000000

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	N ¹	1
N	N-	N.	N-	N.	N
251	63,001	15,813,251	15.8429795	6.3079935	.00398406
252	63,504	16,003,008	15.8745079	6.3163596	.0039682
253	64,009	16,194,277	15.9059737	6.3247035	.0039525
254	64,516	16,387,064	15.9373775	6.3330256	.0039370
255	65,025	16,581,875	15.9687194	6.3413257	.0039370
256	65,536	16,777,216	16.0000000	6.3496042	.0039062
257	66,049	16,974,593	16.0312195	6.3578611	.0038910
258	66,564	17,173,512	16.0623784	6.3660968	.0038759
259	67,081	17,373,979	16.0934769	6.3743111	.0038610
260	67,600	17,576,000	16.1245155	6.3825043	.0038461
261	68,121	17,779,581	16.1554944	6.3906765	.0038314
262	68,644	17,984,728	16.1864141	6.3988279	.00381679
263	69,169	18,191,447	16.2172747	6.4069585	.0038022
264	69,696	18,399,744	16.2480768	6.4150687	.0037878
265	70,225	18,609,625	16.2788206	6.4231583	.0037735
266	70,756	18,821,096	16.3095064	6.4312276	.0037593
267	71,289	19,034,163	16.3401346	6.4392767	,0037453
268	71,824	19,248,832	16.3707055	6.4473057	.0037313
269	72,361	19,465,109	16.4012195	6.4553148	.0037174
270	72,900	19,683,000	16.4316767	6.4633041	.00370370
271	78,441	19,902,511	16.4620776	6.4712736	.00369000
272	73,984	20,123,648	16.4924225	6.4792236	.0036764
273	74,529	20,346,417	16.5227116	6.4871541	.00366300
274	75,076	20,570,824	16.5529454	6.4950653	.00364963
275	75,625	20,796,875	16.5831240	6.5029572	.00363636
276	76,176	21,024,576	16.6132477	6.5108300	.00362318
277	76,729	21,253,933	16.6433170	6.5186839	.00361010
278	77,284	21,484,952	16.6733320	6.5265189	.00359712
279	77,841	21,717,639	16.7032931	6.5343351	.00358422
280	78,400	21,952,000	16.7332005	6.5421326	.00357143
281	78,961	22,188,041	16,7630546	6.5499116	.0035587
282	79,524	22,425,768	16.7928556	6.5576722	.00354609
283	80,089	22,665,187	16.8226038	6.5654144	.00353356
284	80,656	22,906,304	16.8522995	6.5731385	.00352112
285	81,225	23,149,125	16.8819430	6.5808443	.0035087
286	81,796	23,393,656	16.9115345	6.5885323	.00349650
287	82,369	23,639,903	16.9410743	6.5962023	.00348432
288	82,944	23,887,872	16.9705627	6.6038545	.00347222
289	83,521	24,137,569	17.0000000	6.6114890	.00346020
290	84,100	24,389,000	17.0293864	6.6191060	.00344827
291	84,681	24,642,171	17.0587221	6.6267054	.00343642
292	85,264	24,897,088	17.0880075	6.6342874	.00342465
293	85,849	25,153,757	17.1172428	6.6418522	.00341296
294	86,436	25,412,184	17.1464282	6.6493998	.00340136
295	87,025	25,672,375	17.1755640	6.6569302	.00338988
296	87,616	25,934,336	17.2046505	6.6644437	.00337837
297	88,209	26,198,073	17.2336879	6.6719403	.00336700
298	88,804	26,463,592	17.2626765	6.6794200	.00335570
299	89,401	26,730,899	17.2916165	6.6868831	.00334448
300	90,000	27,000,000	17.8205081	6,6943295	,00333333

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N
301	90,601	27,270,901	17.3493516	6.7017593	.003322259
302	91,204	27,543,608	17.3781472	6.7091729	.003322255
303	91,809	27,818,127	17.4068952	6.7165700	.003300330
304	92,416	28,094,464	17.4355958	6.7239508	.003289474
305	93,025	28,372,625	17.4642492	6.7313155	.003278689
306	93,636	28,652,616	17.4928557	6.7386641	.003267974
307	94,249	28,934,443	17.5214155	6.7459967	.003257329
308	94,864	29,218,112	17.5499288	6.7533134	.003246753
309	95,481	29,503,629	17.5783958	6.7606143	.003236246
310	96,100	29,791,000	17.6068169	6.7678995	.003225806
311	96,721	30,080,231	17.6351921	6.7751690	.003215434
312	97,344	30,371,328	17.6635217	6.7824229	.003205128
313	97,969	30,664,297	17.6918060	6.7896613	.003194888
314	98,596	30,959,144	17.7200451	6.7968844	.003184713
315	99,225	31,255,875	17.7482393	6.8040921	.003174603
316	99,856	31,554,496	17.7763888	6.8112847	.003164557
317	100,489	31,855,013	17.8044938	6.8184620	.003154574
318	101,124	32,157,432 32,461,759	17.8325545	6.8256242	.003144654
319	101,761	32,461,759	17.8605711	6.8327714	.003134796
320	102,400	32,768,000	17.8885438	6.8399037	.003125000
321	103,041	83,076,161	17.9164729	6.8470213	.003115265
322	103,684	33,386,248	17.9443584	6.8541240	.003105590
323	104,329	33,698,267	17.9722008	6.8612120	.003095975
324	104,976	34,012,224	18.0000000	6.8682855	.003086420
325	105,625	34,828,125	18.0277564	6.875344 3	.003076923
326	106,276	34,645,976	18.0554701	6.8823888	.003067485
327	106,929	34,965,783	18.0831413	6.8894188	.003058104
328	107,584	35,287,552	18.1107703	6.8964345	.003048780
329 330	108,241 108,900	35,611,289 35,937,000	18.1383571 18.1659021	6.9034359 6.9104232	.003039514
331	100 561	20.004.001	18.1934054	6.9173964	000001146
332	109,561 110,224	36,264,691 36,594,368	18.2208672	6.9243556	.003021148
333	110,889	36,926,037	18.2482876	6.9313008	.00301204
334	111,556	37,259,704	18.2756669	6.9382321	.002994012
335	112,225	37,595,375	18.3030052	6.9451496	.002985075
336	112,896	37,933,056	18.3303028	6.9520533	.002976190
337	113,569	38,272,753	18.3575598	6.9589434	.002967359
338	114,244	38,614,472	18.3847763	6.9658198	.002958580
339	114,921	38,958,219	18.4119526	6.9726826	.002949853
340	115,600	39,304,000	18.4390889	6.9795321	.002941176
341	116,281	39,651,821	18.4661853	6.9863681	.002932551
342	116,964	40,001,688	18.4932420	6.9931906	.002923977
343	117,649	40,353,607	18.5202592	7.0000000	.002915452
344	118,336	40,707,584	18.5472370	7.0067962	.002906977
345	119,025	41,063,625	18.5741756	7.0135791	.002898551
346	119,716	41,421,736	18.6010752	7.0203490	.002890173
347	120,409	41,781,923	18.6279360	7.0271058	.002881844
348	121,104	42,144,192	18.6547581	7.0338497	.002873563
349	121,801	42,508,549	18.6815417	7.0405806	.002865330
350	122,500	42,875.000	18.7082869 	7.0472987	.002857143

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and recip-rocals—Continued

N	N ²	N ³	$N^{\frac{1}{2}}$	N	1 N
351	123,201	43,243,551	18.7349940	7.0540041	.002849008
352	123,904	43,614,208	18.7616630	7.0606967	.002840909
353	124,609	43,986,977	18.7882942	7.0673767	.002832861
354	125,316	44.361,864	18.8148877	7.0740440	.002824859
355	126,025	44,738,875	18.8414437	7.0806988	.002816901
356	126,736	45,118,016	18.8679623	7.0873411	.002808989
357	127,449	45,499,293	18.8944436	7.0939709	.002801120
358	128,164	45,882,712	18.9208879	7.1005885	.002793296
359	128,881	46,268,279	18.9472953	7.1071937	.00278551
360	129,600	46,656,000	18.9736660	7.1137866	.002777778
361	130,321	47,045,881	19.0000000	7.1203674	.002770083
362	131,044	47,437,928	19.0262976	7.1269360	.002762431
363	131,769	47,832,147	19.0525589	7.1334925	.002754821
364	132,496	48,228,544	19.0787840	7.1400370	.002747253
365	183,225	48,627,125	19.1049732	7.1465695	.002739726
366	133,956	49,027,896	19.1311265	7.1530901	.002732240
367	134,689	49,430,863	19.1572441	7.1595988	.002724796
368	135,424	49,836,032	19.1833261	7.1660957	.002717391
369	136,161	50,243,409	19.2093727	7.1725809	.002710027
370	136,900	50,653,000	19.2353841	7.1790544	.002702708
371	137,641	51,064,811	19.2613603	7.1855162	.002695418
372	138,384	51,478,848	19.2873015	7.1919663	.002688172
373	139,129	51,895,117	19.3132079	7.1984050	.002680965
374 375	139,876 140,625	52,313,624 52,734,375	19.3390796 19.8649167	7.2048322 7.2112479	.002673797
376	141,376	53,157,376	19.3907194	7.2176522	.002659574
377	142,129	53,582,633	19.4164878	7.2240450	.002652520
378	142,884	54,010,152	19.4422221	7.2304268	.002645503
379	143,641	54,439,939	19.4679223	7.2367972	.002638522
380	144,400	54,872,000	19.4935887	7.2431565	.002631579
381	145,161	55,306,341	19.5192218	7.2495045	.002624672
382	145,924	55,742,968	19.5448203	7.2558415	.002617801
383	146,689	56,181,887	19.5703858	7.2621675	.002610966
384	147,456	56,623,104	19.5959179	7.2684824	.002604167
385	148,225	57,066,625	19.6214169	7.2747864	.002597403
386	148,996	57,512,456	19.6468827	7.2810794	.002590674
387	149,769	57,960,603	19.6723156	7.2873617	.002583979
388	150,544	58,411,072	19.6977156	7.2936330	.002577320
389	151,321	58,863,869	19.7230829	7.2998936	.002570694
390	152,100	59,319,000	19.7484177	7.3061436	.002564103
391	152,881	59,776,471	19.7737199	7.3123828	.002557545
392	153,664	60,236,288	19.7989899	7.3186114	.002551020
393	154,449	60,698,457	19.8242276	7.3248295	002544529
394 395	155,236 156,025	61,162,984 61,629,875	19.8494332 19.8746069	7.3310369 7.3372339	.002538071
396	156,816	62,099,136	19.8992487 19.9248588	7.3434205 7.3495966	.002525253
397	157,609	62,570,773 63,044,792		7.3495906	.002512563
398 399	158,404 159,201	63,521,199	19.9499373 19.9749844	7.3619178	.002506266
400	160,000	64,000,000	20.0000000	7.3680630	.002500000

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N ³	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N
401	160,801	64,481,201	20.0249844	7.8741979	.002493766
402	161.604	64,964,808	20.0499377	7.3803227	.002487562
403	162,409	65,450,827	20.0748599	7.3864373	.002481390
404	163,216	65,939,264	20.0997512	7.3925418	.002475248
405	164,025	66,430,125	20.1246118	7.3986363	.002469136
406	164,836	66,923.416	20.1494417	7.4047206	.002463054
407	165,649	67,419,143	20.1742410	7.4107950	.002457002
408	166,464	67,917,312	20.1990099	7.4168595	.002450980
409	167,281	68,417,929	20.2237484	7.4229142	.002444988
410	168,100	68,921,000	20.2484567	7.4289589	.002439024
411	168,921	69,426,531	20.2731349	7.4349938	.002433090
412	169,744	69,934,528	20.2977831	7.4410189	.002427184
413 414	170,569	70,444,997	20.3224014	7.4470342	.002421308
415	171,396 172,225	70,957,944	20.3469899 20.3715488	7.4530399 7.4590359	.002415459
410	112,220	71,473,375	20.3715488	7,4590559	.002409639
416	173,056	71,991,296	20.3960781	7.4650223	.002403846
417	173,889	72,511,713	20.4205779	7.4709991	.002398082
418	174,724	73,034,632	20.4450483	7.4769664	.002392344
419	175,561	73,560,059	20.4694895	7.4829242	.002386635
420	176,400	74,088,000	20.4939015	7.4888724	.002380952
421	177,241	74,618,461	20.5182845	7.4948113	.002375297
422	178,084	75,151,448	20.5426386	7.5007406	.002369668
423 424	178,929	75,686,967	20.5669638	7.5066607	.002364066
425	179,776 180,625	76,225,024 76,765,625	20.5912603 20.6155281	7.5125715 7.5184730	.002358491
			20.01.02.01		
426	181,476	77,308,776	20.6397674	7.5243652	.002347418
427	182,329	77,854,483	20.6639783	7.5302482	.002341920
428	183,184	78,402,752	20.6881609	7.5361221	.002336449
429 430	184,041 184,900	78,953,589	20.7123152	7.5419867	.002331002
		79,507,000	20.7364414	7.5478423	.002020001
431	185,761	80,062,991	20.7605395	7.5536888	.002320186
432	186,624	80,621,568	20.7846097	7.5595263	.002314815
433 434	187,489 188,356	81,182,737	20.8086520	7.5653548	.002309469
435	189,225	81,746,504 82,312,875	20.8326667 20.8566536	7.5711743 7.5769849	.002304147
			20.000000		
436	190,096	82,881,856	20.8806130	7.5827865	.002293578
437	190,969	83,453,453	20.9045450	7.5885793	.002288330
438	191,844	84,027,672	20.9284495	7.5943633	.002283105
439	192,721	84,604,519	20.9523268	7.6001385	.002277904
440	193,600	85,184,000	20.9761770	7.6059049	.002272727
441	194.481	85,766,121	21.0000000	7.6116626	.002267574
442	195,364	86,350,888	21.0237960	7.6174116	.002262443
443 444	196,249	86,938,307	21.0475652	7.6231519	.002257336
444 445	197,136 198,025	87,528,384 88,121,125	21.0713075 21.0950231	7.6288837 7.6346067	.002232232
446	198,916	88,716,536	21.1187121	7.6403213	.002242152
447	199,809	89,314,623	21.1423745	7.6460272	.002237136
448	200,704	89,915,392	21.1423743	7.6517247	.002237130
449	201,601	90,518,849	21.1896201	7.6574138	.002227171
450	202,500	91,125,000	21.2132034	7.6630943	.002222222

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	Ni	$\frac{1}{N}$
451	009.401	01 799 051	01 0000000	F 440F445	
452	203,401	91,733,851	21.2367606	7.6687665	.00221729
	204,304	92,345,408	21.2602916	7.6744303	.00221238
453	205,209	92,959,677	21.2837967	7.6800857	.00220750
454	206,116	93,576,664	21.3072758	7.6857328	.00220264
455	207,025	94,196,375	21.3307290	7.6913717	.00219780
456	207,936	94,818,816	21.3541565	7.6970023	.00219298
457	208,849	95,443,993	21.3775583	7.7026246	.00218818
458	209,764	96,071,912	21.4009346	7.7082388	.00218840
459	210,681	96,702,579	21.4242853	7.7138448	.00217864
460	211,600	97,336,000	21.4476106	7.7194426	.00217891
461	212,521	97,972,181	21.4709106	7,7250325	.00216919
462	213,444	98,611,128	21.4941853	7.7306141	.00216450
463	214,369	99,252,847	21.5174348	7.7361877	.00215982
464	215,296	99,897,344	21.5406592	7.7417532	
465	216,225	100,544,625	21.5638587	7.7473109	.00215517
200	210,220	100,011,020	21.0000001	7.7470109	.00215053
466	217,156	101,194,696	21.5870331	7.7528606	.00214592
467	218,089	101,847,563	21.6101828	7.7584023	.00214132
468	219,024	102,503,232	21.6333077	7.7639361	.00213675
469	219,961	103,161,709	21.6564078	7.7694620	.00213219
470	220,900	103,823,000	21.6794834	7.7749801	.00212766
471	221,841	104,487,111	21.7025344	7.7804904	.00212314
472	222,784	105,154,048	21.7255610	7.7859928	.00211864
473	223,729	105,823,817	21.7485632	7.7914875	.00211416
474	224,676	106,496,424	21.7715411	7.7969745	.00210970
475	225,625	107,171,875	21.7944947	7.8024538	.00210526
476	226,576	107,850,176	21.8174242	7.8079254	.00210084
477	227,529	108,531,333		7.8133892	
478	228,484		21.8403297	7.8188456	.00209643
		109,215,352	21.8632111		.00209205
479 480	229,441 230,400	109,902,239 110,592,000	21,8860686 21,9089023	7.8242942 7.8297353	.00208768
404		*******	04 004#400	# 00F1400	
481	231,361	111,284,641	21.9317122	7.8351688	.00207900
482	232,324	111,980,168	21.9544984	7.8405949	.00207468
483	233,289	112,678,587	21.9772610	7.8460134	.00207039
484	234,256	113,379,904	22.0000000	7.8514244	.00206611
485	235,225	114,084,125	22.0227155	7.8568281	.00206185
486	236,196	114,791,256	22.0454077	7.8622242	.00205761
487	237,169	115,501,303	22.0680765	7.8676130	.00205338
488	238,144	116,214,272	22.0907220	7.8729944	.00204918
489	239,121	116,930,169	22.1133444	7.8783684	.00204499
490	240,100	117,649,000	22.1359436	7.8837352	.00204081
491	241,081	118 370,771	22.1585198	7.8890946	.00203666
492	242.064	119,095,488	22.1810730	7.8944468	.00203252
493	243.049	119,823,157	22,2036033	7.8997917	.00202839
494	244.036	120,553,784	22.2261108	7.9051294	.00202429
495	245,025	121,287,375	22.2485955	7.9104599	.00202020
496	246,016	122,023,936	22.2710575	7.9157832	.00201612
497		122,763,473	22.2934968	7.9210994	.00201207
	247,009		22.3159136	7.9264085	.00201207
498	248,004	123,505,992			.00200400
499	249,001	124,251,499	22.3383079	7.9317104	
500	250,000	125,000,000	22.3606798	7.9370058	.00200000

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and recip-rocals—Continued

N	N ²	N ₈	$N^{\frac{1}{2}}$	N	$\frac{1}{N}$
501	251,001	125,751,501	22.3830298	7.9422931	.00199600
502	252,004	126,506,008	22.4053565	7.9475739	.00199203
503	253,009	127,263,527	22.4276615	7.9528477	.00198807
504		100 004 064	22.4499443	7.9581144	.00198412
505	254,016 255,025	128,024,064 128,787,625	22.4722051	7.9683743	.00198019
506	256,086	129.554.216	22.4944488	7.9686271	.00197628
507	257,049	130,323,843	22.5166605	7.9738731	.00197238
508	258,064	181,096,512	22.5388553	7.9791122	.00196850
509	259,081	131,872,229	22.5610283	7.9843444	.00196463
510	260,100	132,651,000	22.5831796	7.9895697	.00196078
511	261,121	133,432,831	22.6053091	7.9947883	.00195694
513	262,144	134,217,728	22.6274170	8.0000000	.00195312
513	263,169	135,005,697	22.6495038	8.0052049	.0019493
514	264,196	135,796,744	22.6715681	8.0104032	.0019455
515	265,225	136,590,875	22.6936114	8.0155946	.0019417
516	266,256	137,388,096	22.7156334	8.0207794	.0019379
517	267,289	138,188,413	22.7376340	8.0259574	.0019342
518	268,324	138,991,832	22.7596134	8 0311287	.0019305
519	269,361	139,798,359	22.7815715	8.0362935	.0019267
520	270,400	140,608,000	22.8035085	8.0414515	.0019230
521	271,441	141,420,761	22.8254244	8.0466030	.0019193
522	272,484	142,236,648	22.8473193	8 0517479	.0019157
523	273,529	143,055,667	22.8691933	8.0568862	.0019120
524	274,576	143,877,824	22.8910463	8.0620180	.0019083
525	275,625	144,703,125	22.9128785	8.0671432	.0019047
526	276.676	145,531,576	22.9346899	8.0722620	.0019011
527	277,729	146,363,183	22.9564806	8.0773743	.0018975
528	278,784	147,197,952	22.9782506	8.0824800	.00189393
529	279,841	148,035,889	23.0000000	8.0875794	.0018903
530	280,900	148,877,000	23.0217289	8.0926723	.00188679
531	281,961	149,721,291	23.0434372	8.0977589	.0018832
532	283,024	150,568,768	23.0651252	8.1028390	.0018796
533	284,089	151,419,437	23.0867928	8.1079128	.0018761
534 535	285,156 286,225	152,273,304 153,130,375	23.1084400	8.1129803 8.1180414	.0018726
536	287,296	153,990,656	23.1516738	8.1230962	.0018656
537	288,369	154,854,153	23.1732605	8.1281447	.00186219
538	289,444	155,720,872	23.1948270	8.1331870	.00185873
539	290,521	156,590,819	23.2163735	8.1382230	.00185528
540	291,600	157,464,000	23.2379001	8.1432529	.0018518
541	292,681 293,764	158,340,421	23.2594067	8.1482765	.00184842
542	293,764	159,220,088	23.2808935	8.1532939	.00184501
543	294,849	160,103,007	23.3023604	8.1583051	.00184162
544 545	295,936 297,025	160,989,184 161,878,625	23.3238076 23.3452351	8.1633102 8.1683092	,00183823 ,00183486
K40	908 114	162,771,336	23.3666429	8.1733020	.00183150
546	298,116 299,209	163,667,323	23.3880311	8.1782888	.00182815
547 548	300,304	164,566,592	23.4093998	8.1832695	.00182481
549	301,401	165,469,149	23.4307490	8.1882441	.00182149
550	302,500	166,375,000	23.4520788	8.1932127	.00181818

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N ³	N ²	Ng	1 N
551	303,601	167,284,151	23.4733892	8.1981753	.0018148
552	304,704	168,196,608	23.4946802	8.2031319	.0018115
553	305,809	169,112,377	23.5159520	8.2080825	.0018083
554 555	306,916 308,025	170,031,464 170,953,875	23.5372046 23.5584380	8.2130271 8.2179657	.0018050
556	309,136	171,879,616	23.5796522	8.2228965	.0017985
557	310,249	172,808,693	23.6008474	8.2278254	.0017953
558 559	311,364 312,481	173,741,112	23.6220236 23.6431808	8.2327463	.0017921
560	313,600	174,676,879 175,616,000	23.6643191	8.2376614 8.2425706	.0017889
561	314,721	176,558,481	23.6854386	8.2474740	.0017825
562	315,844	177,504,328	23.7065392	8.2523715	.0017793
563 564	316,969	178,453,547	23.7276210 23.7486842	8.2572633 8.2621492	.0017761
565	318,096 319,225	179,406,144 180,362,125	23.7697286	8.2670294	.0017699
566	820,356	181,321.496	23.7907545	8.2719039	.0017667
567	321,489	192,284,263	23.8117618	8.2767726	.0017636
568 569	322,624 323,761	183,250,432 184,220,009	23.8327506 23.8537209	8.2816355 8.2864928	.0017605
570	324,900	185,193,000	23.8746728	8.2913444	.0017543
871	326,041	186,169,411	23.8956063	8.2961903	.0017513
572	327,184	187,149,248	23.9165215	8.3010304	.0017482
573 574	328,329 329,476	188,132,517 189,119,224	23.9374184 23.9582971	8.3058651 8.3106941	.0017452
575	330,625	190,109,375	23.9791576	8.3155175	.0017391
576	331,776	191,102,976	24.0000000	8.3203353	.0017361
577	332,929	192,100,033	24.0208243	8.3251475	.0017331
578 579	334,084 335,241	193,100,552 194,104,539	24.0416306 24.0624188	8.3299542 8.3347553	.0017301
580	336,400	195,112,000	24.0831891	8.3395509	.0017241
581	337,561	196,122,941	24.1039416	8.3443410	.0017211
582	338,724	197,137,368	24.1246762	8.3491256	.0017182
583 584	339,889 341,056	198,155,287 199,176,704	24.1453929 24.1660919	8.3539047 8.3586784	.0017152
585	342,225	200,201,625	24.1867732	8.3634166	.0017094
586	343,396	201,230,056	24.2074369	8.3682095	.0017064
587	344,569	202,262,003	24.2280829 24.2487113	8.3729668 8.3777188	.0017035
588 589	345,744 346,921	203,297,472	24.2487113	8.3824653	.0017000
590	348,100	205,379,000	24.2899156	8.3872065	.0016949
591	849,281	206,425,071	24.3104916	8.3919423	.0016920
592	350,464	207,474,688	24.3310501	8.3966729	.0016891
593 594	351,649 352,836	208,527,857 209,584,584	24.3515913 24.3721152	8.4013981 8.4061180	.0016863
595	354,025	210,644,875	24.3926218	8.4108326	.0016806
596	355,216	211,708,736	24.4131112	8.4155419	.0016778
597	356,409	212,776,173	24.4335834	8.4202460	.0016750
598	357,604 958 801	213,847,192	24.4540385 24.4744765	8.4249448 8.4296383	.0016722
600	358,801 360,000	214,921,799 216,000,000	24.4948974	8.4343267	.0016666

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	N ³	1 N
601	861,201	217,081,801	24.5153013	8,4390098	.00166389
602	362,404	218,167,208	24.5356883	8.4436877	.00166113
603	863,609	219,256,227	24.5560583	8.4483605	.00165837
604	364,816	220,348,864	24.5764115	8.4530281	.00165562
605	366,025	221,445,125	24.5967478	8.4576906	.00165289
606	867,236	222,545,016	24.6170673	8.4623479	.00165016
607	868,449	223,648,543	24.6373700	8.4670001	.00164744
608	369,664	224,755,712	24.6576560	8.4716471	.00164473
609	370,881	225,866,529	24.6779254	8.4762892	.00164203
610	372,100	226,981,000	24.6981781	8.4809261	.00163934
611	873,321	228,099,131	24.7184142	8.4855579	.00163666
612	374,544	229,220,928	24.7386338	8.4901848	.00163398
613	375,769	230,346,397	24.7588368	8.4948065	.00163132
614	376,996	231,475,544	24.7790234 24.799±935	8.4994233 8.5040350	.00162866
615	378,225	232,608,375	24.7991935	8.3040330	.00162601
616	379,456	233,744,896	24.8193473	8.5086417	.00162337
617	380,689	234,885,113	24.8394847	8.5132435	.00162074
618	381,924	236,029,032	24.8596058	8.5178403	.00161812
619	383.161	237,176,659	24.8797106	8.5224321	.00161550
620	384,400	238,328,000	24.8997992	8.5270189	.00161290
621	385,641	239,483,061	24.9198716	8.5316009	.00161030
622	386,884	240,641,848	24.9399278	8.5361780	.00160771
623	388,129	241,804,367	24.9599679	8.5407501	.00160513
624	389,376 390,625	242,970,624	24.9799920	8.5453173 8.5498797	.00160256
625		244,140,625	25.0000000	0.0490191	.00160000
626	391,876	245,314,376	25.0199920	8.5544372	.00159744
627	393,129	246,491,883	25.0399681	8.5589899	.00159489
628	391,384	247,673,152	25.0599282	8.5635377	.00159235
629	395,641	248,858,189	25.0798724	8.5680807	.00158982
630	396,900	250,047,000	25.0998008	8.5726189	.00158730
631	398,161	251,239,591	25.1197134	8.5771523	.00158478
632	399,424	252,435,968	25.1396102	8.5816809	.00158227
633	400,689	253,636,137	25.1594913	8.5862047	.00157977
634	401,956	254,840,104	25.1793566 25.1992063	8.5907238 8.5952380	.00157728
635	403,225	256,047,875	20.1552003	0.0502000	100101400
636	404,496	257,259,456	25.2190404	8.5997476	.00157232
637	405,769	258,474,853	25.2388589	8.6042525	.00156985
638	407,044	259,694,072	25.2586619	8.6087526	.00156739
639	408,321	260,917,119	25.2784493	8.6132480	.00156494
640	409,600	262,144,000	25.2982213	8.6177388	.00156250
641	410,881	263,374,721	25.3179778	8.6222248	.00156006
642	412,164 413,449	264,609,288	25.3377189	8.6267063	.00155763
643 644	414,736	265,847,707 267,089,384	25.3574447 25.3771551	8.6311830 8.6356551	.00155279
645	416,025	268,336,125	25.3968502	8.6401226	.00155038
646	417,816	269,586,136	25,4165301	8.6445855	.00154798
647	418,609	270,840,023	25.4361947	8.6490437	.00154559
648	419,904	272,097,792	25.4558441	8.6534974	.00154321
649	421,201	273,359,449	25.4754784	8.6579465	.00154083
650	422,500	274,625,000	25.4950976	8.6628911	.00153846

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N 3	N ¹	N ₁	1 N	
651	423,801	275,894,451	25.5147016	8.6668310	.001536098	
652	425,104	277,167,808	25.5342907	8.6712665	.00153374	
653	426,409	278,445,077	25.5538647	8.6756974	.00153139	
654	427,716	279,726,264	25.5734237	8.6801237	.00153139	
655	429,025	281,011,375	25.5929678	8.6845456	.00152671	
656	430,336	282,300,416	25.6124969	8.6889630	.00152439	
657	431,649	283,593,393	25.6320112	8.6933759	.00152207	
658	432,964	284,890,312	25.6515107	8.6977843	.00151975	
659	434,281	286,191,179	25.6709953	8.7021882	.00151745	
660	435,600	287,496,000	25.6904652	8.7065877	.00151515	
661	436,921	288,804,781	25.7099203	8.7109827	.00151285	
662	438,244	290,117,528	25.7293607	8.7153734	.00151057	
663	439,569	291,434,247	25.7487864	8.7197596	.00150829	
664	440,896	292,754,944	25.7681975	8.7241414	.00150602	
665	442,225	294,079,625	25.7875939	8.7285187	.00150375	
666	443,556	295,408,296	25.8069758	8.7328918	.00150150	
667	444,889	296,740,963	25.8263431	8.7372604	.00149925	
668	446,224	298,077,632	25.8456960	8.7416246	.00149700	
669	447,561	299,418,309	25.8650343	8.7459846	.00149476	
670	448,900	800,763,000	25.8843582	8.7503401	.00149253	
671	450,241	802,111,711	25.9036677	8.7546913	.00149031	
672	451,584	303,464,448	25.9229628	8.7590383	.00148809	
673	452,929	304,821,217	25.9422435	8.7633809	.00148588	
674	454,276	306,182,024	25.9615100	8,7677192	.00148368	
675	455,625	807,546,875	25.9807621	8.7720532	.00148148	
676	456,976	308,915,776	26.0000000	8.7763830	.00147929	
677	458,329	310,288,733	26.0192237	8.7807084	.00147710	
678	459,684	311,665,752	26.0384331	8.7850296	.00147492	
679	461,041	813,046,839	26.0576284	8.7893466	.00147275	
680	462,400	314,432,000	26.0768096	8.7936593	.00147058	
681	463,761	315,821,241	26.0959767	8.7979679	.00146842	
682	465,124	317,214,568	26.1151297	8.8022721	.00146627	
683	466,489	318,611,987	26.1342687	8.8065722	.00146412	
684	467,856	320,013,504	26.1533937	8.8108681	.00146198	
685	469,225	321,419,125	26.1725047	8.8151598	.00145985	
686	470,596	322,828,856	26.1916017	8.8194474	.00145772	
687	471,969	324,242,703	26.2106848	8.8237307	.00145560	
688	473,344	325,660,672	26.2297541	8.8280099	.00145348	
689	474,721	327,082,769	26.2488095	8.8322850	.00145137	
690	476,100	328,509,000	26.2678511	8.8365559	.00144927	
691	477,481	329,939,371	26.2868789	8.8408227	.001447178	
692	478,864	331,373,888	26.3058929	8.8450854	.00144508	
693	480,249	332,812,557	26.3248932	8.8493440	.001443003	
694 695	481,636 483,025	334,255,884 835,702,375	26.3438797 26.3628527	8.8535985 8.8578489	.00144092	
696	484,416	837,153,536	26.3818119	8.8620952	.001436782	
697	485,809	838,608,873		8.8663375	.001434720	
698	487,204	840,068,392	26.4007576 26.4196896	8.8705757	.00143266	
699	488,601	341,532,099	26.4386081	8.8748099	.00143266	
700	490,000	843,000,000	26.4575131	8.8790400	.001428571	

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

		70cuis-	Continued		
N	N²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	N ^{1/3}	1 N
701	491,401	844,472,101	26.4764046	8.8832661	.001426534
702	492,804	845,948,408	26.4952826	8.8874882	.001424501
703	494,209	347,428,927	26.5141472	8.8917063	.001422475
704	495,616	348,913,664	26.5329983	8.8959204	.001420455
705	497,025	850,402,625	26.5518361	8.9001304	.001418440
706	498,436	351,895,816	26.5706605	8.9043366	.001416431
707	499,849	353,393,243	26.5894716	8.9085387	.001414427
708	501,264	354,894,912	26.6082694	8.9127369	.001412429
709	502,681	356,400,829	26.6270539	8.9169311	.001410437
710	504,100	357,911,000	26.6458252	8.9211214	.001408451
711	505,521	859,425,431	26.6645833	8.9253078	.001406470
712	506,944	360,944,128	26.6833281	8.9294902	.001404494
713	508,369	362,467,097	26.7020598	8.9336687	.001402525
714	509,796	363,994,344	26.7207784	8.9378433	.001400560
715	511,225	365,525,875	26.7394839	8.9420140	.001398601
716	512,656	867,061,696	26.7581763	8.9461809	.001396648
717	514,089	368,601,813	26.7768557	8.9503438	.001394700
718	515,524	370,146,232	26.7955220	8.9545029	.001392758
719	516,961	371,694,959	26.8141754	8.9586581	.001390821
720	518,400	373,248,000	26.8328157	8.9628095	.001388889
721	519,841	874,805,361	26.8514432	8.9669570	.001386963
722	521,284	876,367,048	26.8700577	8.9711007	.001385042
723	522,729	877,933,067	26.8886593	8.9752406	.001383126
724	524,176	879,503,424	26.9072481	8.9793766	.001381215
725	525,625	381,078,125	26.9258240	8.9835089	.001379310
726	527,076	382,657,176	26.9443872	8.9876373	,001377410
727	528,529	384,240,583	26.9629375	8.9917620	,001375516
728	529,984	385,828,352	26.9814751	8.9958829	,001373626
729	531,441	387,420,489	27.0000000	9.0000000	,001371742
730	532,900	389,017,000	27.0185122	9.0041134	,001369863
731	584,361	390,517,891	27.0870117	9.0082229	.001367989
732	535,824	392,223,168	27.0554985	9.0123288	.001366120
733	537,289	393,832,837	27.0739727	9.0164309	.001364256
734	538,756	395,446,904	27.0924344	9.0205293	.001362398
735	540,225	397,065,875	27.1108834	9.0246239	.001360544
736	541,696	\$98,688,256	27.1293199	9.0287149	,001358696
737	543,169	400,315,558	27.1477439	9.0328021	,001356852
738	544,644	401,947,272	27.1661554	9.0368857	,001355014
739	546,121	408,583,419	27.1845544	9.0409655	,001353180
740	547,600	405,224,000	27.2029410	9.0450417	,001351351
741	549,081	406,869,021	27.2213152	9.0491142	.001349528
742	550,564	408,518,488	27.2396769	9.0531831	.001347709
743	552,049	410,172,407	27.2580263	9.0572482	.001345895
744	553,536	411,830,784	27.2763634	9.0613098	.001344086
745	555,025	413,498,625	27.2946881	9.0653677	.001342282
746	556,516	415,160,936	27.3130006	9.0694220	.001340483
747	558,009	416,832,723	27.3313007	9.0734726	.001338688
748	559,504	418,508,992	27.3495887	9.0775197	.001336898
749	561,001	420,189,749	27.3678644	9.0815631	.001335113
	562,500	421,875,000	27.3861279	9.0856030	.001383833

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N ²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	N	1 N
751	564,001	423,564,751	27.4043792	9.0896392	.00133155
752	565,504	425,259,008	27.4226184	9.0936719	.00132978
753	567,009	426,957,777	27.4408455	9.0977010	.00132802
754	568,516	428,661,064	27.4590604	9.1017265	.00132626
755	570,025	430,368,875	27.4772633	9.1057485	.00132450
756	571,536	432,081,216	27.4954542	9.1097669	.00132275
757	573,049	433,798,093	27.5136330	9.1137818	.00132100
758	574,564	435,519,512	27.5317998	9.1177931	.00131926
759	576,081	437,245,479	27.5499546	9.1218010	.00131752
760	577,600	438,976,000	27.5680975	9.1258053	.00131578
761	579,121	440,711,081	27.5862284	9.1298061	.00131406
762	580,644	442,450,728	27.6043475	9.1338034	.00131233
763	582,169	444,194,947	27.6224546	9.1377971	.00131061
764 765	583,696 585,225	445,943,744 447,697,125	27.6405499 27.6586334	9.1417874 9.1457742	.00130890
766	586,756	449,455,096	27.6767050	9.1497576	.00130548
767 768	588,289	451,217,663	27.6947648	9.1537375	.00130378
769	589,824 591,361	452,984,832 454,756,609	27.7128129 27.7308492	9.1577139 9.1616869	.00130208
770	592,900	456,533,000	27.7488739	9.1656565	.00130039
771	594,441	458,314,011	27.7668868	9.1696225	.00129701
772	595,984	460,099,648	27.7848880	9.1735852	.00129533
773	597,529	461,889,917	27.8028775	9.1775445	.00129366
774	599,076	463,684,824	27.8208555	9.1815003	.00129199
775	600,625	465,484,375	27.8388218	9.1854527	.00129032
776	602,176	467,288,576	27.8567766	9.1894018	.001288660
777	603,729	469,097,433	27.8747197	9.1933474	.001287003
778	605,284	470,910,952	27.8926514	9.1972897	.00128534
779	606,841	472,729,139	27.9105715	9.2012286	.00128369
780	608,400	474,552,000	27.9284801	9.2051641	.00128206
781	609,961	476,879,541	27.9463772	9.2090962	.001280410
782	611,524	478,211,768	27.9642629	9.2130250	.00127877
783	613,089	480,048,687	27.9821372	9.2169505	.00127713
784	614,656	481,890,304	28,0000000	9.2208726	.001275510
785	616,225	483,736,625	28.0178515	9.2247914	.00127388
786	617,796	485,587,656	28.0356915	9.2287068	.00127226
787	619,369	487,443,403	28.0535203	9.2326189	.001270648
788	620,944	489,303,872	28.0713377	9.2365277	.001269030
789 790	622,521 624,100	491,169,069 493,039,000	28.0891438 28.1069386	9.2404333 9.2443355	.00126742
	-C. E.				
791	625,681	494,913,671	28.1247222 28.1424946	9.2482344 9.2521300	.001264223
792 793	627,264 628,849	496,793,088 498,677,257	28.1602557	9.2560224	.001262026
794	630,436	500,566,184	28.1780056	9.2599114	.001259446
795	632,025	502,459,875	28.1957444	9.2637973	.00125786
796	633,616	504,358,336	28.2134720	9.2676798	.001256283
797	635,209	506,261,573	28.2311884	9.2715592	.00125470
798	636,804	508,169,592	28.2488938	9.2754352	.00125813
799	638,401	510,082,399	28.2665881	9.2793081	.00125156
800	640,000	512,000,000	28,2842712	9.2831777	.001250000

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and recip-rocals—Continued

N	N ²	N ₈	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N
801	641,601	513,922,401	28.3019434	9.2870440	.001248439
802	643,204	515,849,608	28.3196045	9.2909072	.001246883
803	644,809	517,781,627	28.3372546	9.2947671	.001245830
804	646,416	519,718,464	28.3548938	9.2986239	.001243781
805	648,025	521,660,125	28.3725219	9.3024775	.001242236
806	649,636	523,606,616	28.3901391	9.3063278	.001240695
807	651,249	525,557,943	28.4077454	9.3101750	.001239157
808	652,864	527,514,112	28.4253408	9.3140190	.001237624
809	654,481	529,475,129	28.4429253	9.3178599	.001236094
810	656,100	531,441,000	28.4604989	9.3216975	.001234568
811	657,721	533,411,731	28.4780617	9.3255320	.001233046
812	659,344	535,387,328	28.4956137	9.3293634	.001231527
813	660,969	537,367,797	28.5131549	9.3331916	.001230012
814	662,596	539,353,144	28.5306852	9.3370167	.001228501
815	664,225	541,343,375	28.5482048	9.3408386	.001226994
816	665,856	543,338,496	28.5657137	9.3446575	.001225490
817	667,489	545,338,513	28.5832119	9.3484731	.001223990
818	669,124	547,343,432	28.6006993	9.3522857	.001222494
819	670,761	549,353,259	28.6181760	9.3560952	.001221001
820	672,400	551,368,000	28.6356421	9.3599016	.001219512
821	674,041	553,387,661	28.6530976	9.3637049	.001218027
822	675,684	555,412,248	28.6705424	9.3675051	.001216545
823	677,329	557,441,767	28.6879766	9.3713022	.001215067
824	678,976	559,476,224	28.7054002	9.3750963	.001213592
825	680,625	561,515,625	28.7228132	9.3788873	.001212121
826	682,276	563,559,976	28.7402157	9.3826752	.001210654
827	683,929	565,609,283	28.7576077	9.3864600	.001209190
828	685,584	567,663,552	28.7749891	9.3902419	.001207729
829	687,241	569,722,789	28.7923601	9.3940206	.001206273
830	688,900	571,787,000	28.8097206	9.3977964	.001204819
831	690,561	573,856,191	28.8270706	9.4015691	.001203369
832	692,224	575,930,368	28.8444102	9.4053387	.001201923
833	693,889	578,009,537	28.8617394	9.4091054	.001200480
834	695,556	580,093,704	28.8790582	9.4128690	.001190041
835	697,225	582,182,875	28.8963666	9.4166297	.001197605
836	698,896	584,277,056	28.9136646	9.4203873	.001196172
837	700,569	586,376,253	28.9309523	9.4241420	.001194743
838	702,244	588,480,472	28.9482297	9.4278936	.001193317
839	703,921	590,589,719	28.9654967	9.4316423	.001191895
840	705,600	592,704,000	28.9827535	9.4353880	.001190476
841	707,281	594,823,321	29.0000000	9.4391307	,001189061
842	708,964	596,947,688	29.0172363	9.4428704	,001187648
843	710,649	599,077,107	29.0344623	9.4466072	,001186240
844	712,336	601,211,584	29.0516781	9.4503410	,001184834
845	714,025	603,351,125	29.0688837	9.4540719	,001183432
846	715,716	605,495,736	29.0860791	9.4577999	,001182033
847	717,409	607,645,423	29.1032644	9.4615249	,001180638
848	719,104	609,800,192	29.1204396	9.4652470	,001179245
849	720,801	611,960,049	29.1376046	9.4689661	,001177856
850	722,500	614,125,000	29.1547595	9.4726824	,001176471

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and recip-rocals—Continued

N	N²	, N _s	N ¹	N	1 N	
851	724,201	616,295,051	29.1719043	9,4763957	.001175088	
852	725,904	618,470,208	29.1890390	9.4801061	.00117370	
853	727,609	620,650,477	29.2061637	9.4838136		
854	729,316	622,835,864	29.2232784	9.4875182	.00117233	
855	731,025	625,026,375	29.2403830	9.4912200	.00116959	
856	732,736	627,222,016	29.2574777	9.4949188	.001168224	
857	734,449	629,422,793	29.2745623	9.4986147	.00116686	
858	736,164	631,628,712	29.2916370	9.5023078	.00116550	
859	737,881	633,839,779	29.3087018	9.5059980	.00116414	
860	739,600	636,056,000	29.3257566	9.5096854	.00116279	
861	741,321	638,277,381	29.3428015	9.5133699	.00116144	
862	743,044	640,503,928	29.3598365	9.5170515	.00116009	
863	744,769	642,735,647	29.3768616	9.5207303	.00115874	
864	746,496	644,972,544	29.3938769	9.5244063	.00115740	
865	748,225	647,214,625	29.4108823	9.5280794	.00115606	
866	749,956	649,461,896	29.4278779	9.5317497	.00115473	
867	751,689	651,714,363	29.4448637	9.5354172	.00115340	
868	753,424	653 972,032	29.4618397	9.5390818	.00115207	
869	755,161	656,234,909	29.4788059	9.5427437	.00115074	
870	756,900	658,503,000	29.4957624	9.5464027	.00114942	
871	758,641	660,776,311	29.5127091	9.5500589	.00114810	
872	760,384	663,054,848	29.5296461	9.5537123	.00114678	
873	762,129	665,338,617	29.5465734	9.5573630	.00114547	
874 875	763,876 765,625	667,627,624 669,921,875	29.5634910 29.5803989	9.5610108 9.5646559	.00114416	
876	767,376	672,221,876	29.5972972	9.5682982	.00114155	
877	769,129	674,526,133	29.6141858	9.5719377	.00114025	
878	770,884	676,836,152	29.6310648	9.5755745	.00113895	
879 880	772,641 774,400	679,151,439 681,472,000	29.6479342 29.6647939	9.5792085 9.5828397	.00113765 .00113636	
881	776,161	683,797,841	29.6816442	9.5864682	.00113507	
882	777,924	686,128,968	29.6984848	9.5900939	.00113378	
883	779,689	688,465,387	29.7153159	9.5937169	.00113250	
884	781,456	690,807,104	29,7321375	9.5973373	.00113122	
885	783,225	693,154,125	29.7489496	9.6009548	.00112994	
886	784,996	695,506,456	29.7657521	9.6045696	.00112866	
887	786,769	697,864,103	29.7825452	9.6081817	.00112739	
888	788,544	700,227,072	29.7993289	9.6117911	.00112612	
889	790,321	702,595,369	29.8161030	9.6153977	.00112485	
890	792,100	704,969,000	29.8328678	9.6190017	.00112359	
891	793,881	707,847,971	29.8496231	9.6226030	.00112233	
892	795,664	709,732,288	29.8663690	9.6262016	.00112107	
893	797,449	712,121,957	29.8831056	9.6297975	.00111982	
894 895	799,236 801,025	714,516,984 716,917,375	29.8998328 29.9165506	9.6333907 9.6369812	.00111856	
896	802,816	719,323,136	29.9332591	9.6405690	.00111607	
897 898	804,609 806,404	721,734,273 724,150,792	29,9499583 29,9666481	9.6441542 9.6477367	.00111358	
899	808,201	726,572,699	29.9833287	9.6513166	.00111234	
900	810,000	729,000,000	30.0000000	9.6548938	.00111111	

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N²	N ⁸	$N^{\frac{1}{2}}$	$N^{\frac{1}{3}}$	1 N	
001	811,801	731,432,701	30,0166620	9,6584684	.001109878	
901	813,604	733.870.808	30.0333148	9.6620403	.001108647	
902 903	815,409	736,314,327	30.0499584	9,6656096	.001107420	
	817,216	738,763,264	30.0665928	9.6691762	.00110619	
904 905	819,025	741,217,625	30.0832179	9.6727403	.00110497	
906	820,836	743,677,416	30.0998339	9.6763017	.00110375	
907	822,649	746,142,643	30.1164407	9.6798604	.00110253	
908	824,464	748,613,312	30.1330383	9.6834166	.00110132	
909	826,281	751,089,429	30.1496269	9.6869701	.00110011	
910	828,100	753,571,000	30.1662063	9.6905211	.00109890	
911	829,921	756,058,031	30.1827765	9.6940694	.00109769	
912	831,744	758,550,528	80.1993377	9.6976151	.00109649	
913	833,569	761,048,497	30.2158899	9.7011583	.00109529	
914	835,396	763,551.944	30.2324329	9.7046989	.00109409	
915	837,225	766,060,875	30.2489669	9.7082369	.00109289	
916	839,056	768,575,296	80.2654919	9.7117728	.00109170	
917	840,889	771,095,213	30.2820079	9.7153051	.00109051	
918	842,724	773,620,632	30.2985148	9.7188354	.00108932	
919	844,561	776,151,559	30.3150128	9.7223631	.00108813	
920	846,400	778,688,000	80.8315018	9.7258883	.00108695	
921	848,241	781,229,961	30.3479818	9.7294109	.00108577	
922	850,084	783,777,448	80.3644529	9.7329309	.00108459	
923	851,929	786,330,467	30.3809151	9.7364484	.00108342	
924	853,776	788,889,024	30.3973683	9.7399634	.00108225	
925	855,625	791,453,125	30.4138127	9.7434758	.00108108	
926	857,476	794,022,776	30.4302481	9.7469857	.00107991	
927	859,829	796,597,983	30.4466747	9.7504930	.00107874	
928	861,184	799,178,752	30.4630924	9.7539979	.00107758	
929	863,041	801,765,089	30.4795013	9.7575002	.00107642	
930	864,900	804,357,000	30.4959014	9.7610001	.00107526	
931	866,761	806,954,491	80.5122926	9.7614974	.00107411	
932	868,624	809,557,568	30.5286750	9.7679922	.00107296	
933	870,489	812,166,237	30.5450487	9.7714845	.00107181	
934 935	872,356 874,225	814,780,504 817,400,375	30.5614136 30.5777697	9.7749743 9.7784616	.00107066	
	976 006	820,025,856	30.5941171	9.7819466	.00106837	
936	876,096	822,656,958	30.6104557	9.7854288	.00106537	
937	877,969 879,844	825,293,672	30.6267857	9.7889087	.00106723	
938	881,721	827,936,019	30.6431069	9.7923861	.00106496	
939 940	883,600	830,584,000	30.6594194	9.7958611	.00106383	
941	885,481	833.237.621	30.6757233	9.7993336	.00106269	
942	887,364	835,896,888	30.6920185	9.8028036	.00106157	
943	889,249	838,561,807	30.7083051	9.8062711	.00106044	
944	891,136	841,232,384	30.7245830	9.8097362	.00105932	
945	893,025	843,908,625	80.7408523	9.8131989	.00105820	
946	894,916	846,590,536	30.7571130	9.8166591	.00105708	
947	896,809	849,278,123	30.7733651	9.8201169	.00105596	
948	898,794	851,971,392	30.7896086	9.8235723	.00105485	
949	900,601	854,670,349	30.8058436	9.8270252	.00105374	
950	902,500	857,375,900	30.8220700	9.8304757	,00105263	

Table 65.—Squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals—Continued

N	N3	N*	N ¹	N	1 N
951	904,401	860,085,351	80.8382879	9.8339288	.00105152
952	906,304	862,801,408	80.8544972	9.8373695	.00105132
953	908,209	865,523,177	30.8706981	9.8408127	.00104981
954	910,116	868,250,664	80.8868904	9.8442586	.00104821
955	912,025	870,988,875	80.9080743	9.8476920	.00104821
956	913,986	878,722,816	80.9192497	9.8511280	.00104602
957	915,849	876,467,498	80.9354166	9.8545617	.00104493
958	917,764	879,217,912	80.9515751	9.8579929	.00104384
959	919,681	881,974,079	30.9677251	9.8614218	.00104275
960	921,600	884,736,000	30.9838668	9.8648483	.00104166
961	928,521	887,503,681	81.0000000	9.8682724	.00104058
962	925,444	890,277,128	31.0161248	9.8716941	.00103950
963	927.369	893,056,347	81.0322413	9.8751135	.00103842
964	929,296	895,841,844	81.0483494	9.8785305	.00103734
965	931,225	898,632,125	31.0644491	9.8819451	.00103626
966	933,156	901,428,696	81.0805405	9.8853574	.00108519
967	935,089	904,231,063	31.0966236	9.8887673	.00103412
968	937,024	907,039,232	81.1126984	9.8921749	.00103305
969	938,961	909,853,209	81.1287648	9.8955801	.00103199
970	940,900	912,673.000	81 1448230	9.8989830	.00103092
971	942,841	915,498,611	81.1608729	9.9023835	.00102986
972	944,784	918,330,048	81.1769145	9.9057817	.00102880
973	946,729	921,167,817	81.1929479	9.9091776	.00102774
974	948,676	924,010,424	81.2089731	9.9125712	.00102669
975	950,625	926,859,375	81,2249900	9.9159624	.00102564
976	952,576	929,714,176	81.2409987	9.9198513	.00102459
977	954,529	932,574,833	31.2569992	9.9227379	.00102354
978	956,484	985,441,352	31.2729915	9.9261222	.00102249
979	958,441	938,313,739	31.2889757	9.9295042	.00102145
980	960,400	941,192.000	81.3049517	9.9328839	J00102040
981	962,861	944,076,141	81.8209195	9.9862618	.00101986
982	964,324	946,966,168	81.3368792	9.9396368	.00101833
983	966,289	949,862,087	31.3528308	9.9490092	.00101729
984	968,256 970,225	952,763,904	81.3687743	9.9463797	.001016260
985	910,225	965,671,625	81.8847097	9.9497479	.00101522
986	972,196	958,585,256	81.4006369	9.9531188	.001014199
987	974,169	961,504.808	31.4165561	9.9564775	.001018171
988	976,144	964,430,272	31.4324673	9.9598389	.001012146
989	978,121	967,861,669	81.4483704	9.9631981	.00101112
990	980,100	970,299,000	81.4642654	9.9665549	.001010101
991	982,081	978,242,271	81.4801525	9.9699095	.001009082
992	984,064	976,191,488	31.4960315	9.9732619	.001008065
993 994	986,049 988,036	979,146,657 982,107,784	81.5119025 81.5277655	9.9766120 9.9799599	.001007049
995	990,025	985,074,875	81.5436206	9.9633065	.00100602
996	992,016	988,047,936	81.5594677	9.9866488	.001004016
997	994,009	991,026,978	31.5753068	9.9899900	.001008009
998	996,004	994,011,992	81.5911880	9.9933289	.001002004
990	998,001	997,002,999	31.6069618	9.9966656	.001001001
1000	1,000,000	1,000,000,000	81.6227766	10.0000000	.001000000

Table 66.—Difference of elevation in feet per mile for various angles of slope

An- gle	••	1.	2°	30	40	50	6°	70	80	90	100
	1.5 3.1 4.6 6.1	92.2 93.7 95.2 96.8 98.3	184.4 185.9 187.5 189.0 190.5	276.7 278.3 279.8 281.3 282.9	369.2 370.8 372.3 373.8 375.4	461.9 463.5 465.0 466.6 468.1	555.0 556.5 558.1 559.6 561.2	648.3 649.9 651.4 653.0 654.5	742.1 743.6 745.2 746.8 748.3	836.3 837.8 839.4 841.0 842.6	931.0 932.6 934.2 935.8 937.4
5 6 7 8 9	7.7	99.8	192.1	284.4	376.9	469.7	562.7	656.1	749.9	844.2	938.9
	9.2	101.4	193.6	286.0	378.5	471.2	564.3	657.7	751.5	845.7	940.5
	10.8	102.9	195.1	287.5	380.0	472.8	565.8	659.2	753.0	847.3	942.1
	12.3	104.4	196.7	289.0	381.6	474.3	567.4	660.8	754.6	848.9	943.7
	13.8	106.0	198.2	290.6	383.1	475.9	568.9	662.4	746.2	850.5	945.3
10	15.4	107.5	199.8	292.1	384.7	477.4	570.5	663.9	757.7	852.0	946.9
11	16.9	109.1	201.3	293.7	386.2	479.0	572.0	665.5	759.3	853.6	948.5
12	18.4	110.6	202.8	295.2	387.7	480.5	573.6	667.0	760.9	855.2	950.0
13	20.0	112.1	204.4	296.7	389.3	482.1	575.2	668.6	762.4	856.8	951.6
14	21.5	113.7	205.9	298.3	390.8	483.6	576.7	670.2	764.0	858.3	953.2
15	23.0	115.2	207.5	299.8	392.4	485.2	578.3	671.7	765.6	859.9	954.8
16	24.6	116.7	209.0	301.4	393.9	486.7	579.8	673.3	767.1	861.5	956.4
17	26.1	118.3	210.5	302.9	395.5	488.3	581.4	674.8	768.7	863.1	958.0
18	27.6	119.8	212.1	304.4	397.0	489.8	582.9	676.4	770.3	864.7	959.6
19	29.2	121.4	213.6	306.0	398.6	491.3	584.5	678.0	771.8	866.2	961.1
20	30.7	122.9	215.1	307.5	400.1	492.9	586.0	679.5	773.4	867.8	962.7
21	32.3	124.4	216.7	309.1	401.6	494.5	587.6	681.1	775.0	869.4	964.3
23	33.8	126.0	218.2	310.6	403.2	496.0	589.1	682.6	776.6	871.0	965.9
23	35.3	127.5	219.8	312.1	404.7	497.6	590.7	684.2	778.1	872.5	967.5
24	36.9	129.0	221.3	313.7	406.3	499.1	592.2	685.8	779.7	864.1	969.1
25	38.4	130.6	222.8	315.2	407.8	500.7	593.8	687.3	781.3	875.7	970.7
26	39.9	132.1	224.4	316.8	409.4	502.2	595.4	688.9	782.8	877.3	972.2
27	41.5	133.6	225.9	318.3	410.9	503.8	596.9	690.5	784.4	878.8	973.8
28	43.0	135.2	227.5	319.9	412.5	505.3	598.5	692.0	786.0	880.4	975.4
29	44.5	136.7	229.0	321.4	414.0	506.9	600.0	693.6	787.5	882.0	977.0
31 32 33 34	46.1 47.6 49.2 50:7 52.2	138.3 139.8 141.3 142.9 144.4	230.5 232.1 233.6 235.1 236.7	322.9 324.5 326.0 327.6 329.1	415.5 417.1 418.6 420.2 421.7	508.4 510.0 511.5 513.0 514.6	601.6 603.1 604.7 606.3 607.8	695.1 696.7 698.3 699.8 701.4	789.1 790.7 792.2 793.8 795.4	883.6 885.2 886.7 888.3 889.9	978.6 980.2 981.8 983.4 985.0
35	53.8	146.0	238.2	330.6	423.3	516.2	609.4	702.9	796.9	891.5	986.5
36	55.3	147.5	239.8	332.2	424.8	517.7	610.9	704.5	798.5	893.1	988.1
37	56.8	149.0	241.3	333.7	426.4	519.3	612.5	706.1	800.1	894.6	989.7
38	58.4	150.6	242.8	335.3	427.9	520.8	614.0	707.6	801.7	896.2	991.3
39	59.9	152.1	244.4	336.8	429.5	522.4	615.5	709.2	803.2	897.8	992.9
43	61.4	153.6	245.9	338.4	431.0	523.9	617.2	710.8	804.8	899.4	944.5
	63.0	155.2	247.5	339.9	432.5	525.5	618.7	712.3	806.4	901.0	996.1
	64.5	156.7	249.0	341.4	434.1	527.0	620.3	713.9	808.0	902.5	997.7
	66.0	158.2	250.5	343.0	435.6	528.6	621.8	715.5	809.5	904.1	999.3
	67.6	159.8	252.1	344.5	437.2	530.1	623.4	717.0	811.1	905.7	1000.9

Table 66.—Difference of elevation in feet per mile for various angles of slope—Continued

An- gle	0	9	1°	2°	3°	4°	5°	6°	70	8°	9°	10°
45 46 47 48 49	69. 70. 72. 73. 75.	6 2 7	161.3 162.9 164.4 165.9 167.5	255.2	346.1 347.6 349.2 350.7 352.2	438.7 440.3 441.8 443.4 444.9	531.7 533.2 534.8 536.3 537.9	624.9 626.5 628.0 629.6 631.2	718.6 720.2 721.7 723.3 724.8	812.7 814.2 815.8 817.4 819.0	907.3 908.9 910.5 912.0 913.6	1,002.5 1,004.0 1,005.6 1,007.2 1,008.8
50 51 52 53 54	76. 78. 79. 81. 82.	3 9 4	169.0 170.6 172.1 173.6 175.2	261.3 262.9 264.4 265.9 267.5	353.8 355.3 356.9 358.4 360.0	446.5 448.0 449.6 451.1 452.7	539.4 541.0 542.5 544.1 545.6	632.7 634.3 635.8 637.4 638.9	726.4 728.0 729.5 731.1 732.7	820.5 822.1 823.7 825.3 826.8	915.2 916.8 918.4 919.9 921.5	1,010.4 1,012.0 1,013.6 1,015.2 1,016.8
55 56 57 58 59	84. 86. 87. 89. 90.	0 5 1	176.7 178.2 179.8 181.3 182.8	269.0 270.6 272.1 273.6 275.2	361.5 363.0 364.6 366.1 367.7	454.2 455.8 457.3 458.8 460.4	547.2 548.7 550.3 551.8 553.4	640.5 642.1 643.6 645.2 646.7	734.2 735.8 737.4 738.9 740.5	828.4 830.0 831.5 833.1 834.7	923.1 924.7 926.3 927.8 929.4	1,018.4 1,020.0 1,021.5 1,023.1 1,024.7
Ang	gle		11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°
	0 1 2 3 4	1,	026.3 027.9 029.5 031.1 032.7	1,122 1,124 1,126 1,127 1,129	1,219 1,221 1,222 1,224 1,225	1,316 1,318 1,320 1,321 1,323	1,415 1,416 1,418 1,420 1,421	1,514 1,516 1,517 1,519 1,521	1,614 1,616 1,618 1,619 1,621	1,716 1,717 1,719 1,721 1,723	1,818 1,820 1,822 1,823 1,825	1,922 1,924 1,925 1,927 1,929
	56789	1,	034.3 035.9 037.5 039.1 040.7	1,130 1,132 1,134 1,135 1,137	1,227 1,229 1,230 1,232 1,234	1,325 1,326 1,328 1,330 1,331	1,423 1,425 1,426 1,428 1,430	1,522 1,524 1,525 1,527 1,529	1,623 1,624 1,626 1,628 1,629	1,724 1,726 1,728 1,729 1,731	1,827 1,828 1,830 1,832 1,834	1,931 1,932 1,934 1,936 1,937
	10 11 12 13 14	1,	042.3 043.8 045.4 047.0 048.6	1,138 1,140 1,142 1,143 1,145	1,235 1,237 1,238 1,240 1,242	1,333 1,334 1,336 1,338 1,339	1,431 1,433 1,435 1,436 1,438	1,531 1,532 1,534 1,535 1,537	1,631 1,633 1,634 1,636 1,638	1,733 1,734 1,736 1,738 1,739	1,835 1,837 1,839 1,840 1,842	1,939 1,941 1,943 1,944 1,946

Table 66.—Difference of elevation in feet per mile for various angles of slope—Continued

Angle	11°	12°	13°	140	15°	16°	17°	18°	19°	20°
15 16 17 18 19	1,050.2 1,051.8 1,053.4 1,055.0 1,956.6	1,146 1,148 1,150 1,151 1,153	1,243 1,245 1,247 1,248 1,250	1,341 1,343 1,344 1,346 1,348	1,440 1,441 1,443 1,444 1,446	1,539 1,541 1,542 1,544 1,546	1,639 1,641 1,643 1,644 1,646	1,741 1,743 1,744 1,746 1,748	1,844 1,846 1,847 1,849 1,851	1,948 1,950 1,951 1,958
20 21 22 23 24	1,058.2 1,059.8 1,061.4 1,063.0 1,064.6	1,154 1,156 1,158 1,159 1,161	1,251 1,253 1,255 1,256 1,258	1,349 1,351 1,352 1,354 1,356	1,448 1,449 1,451 1,453 1,454	1,547 1,549 1,551 1,552 1,554	1,648 1,649 1,651 1,653 1,655	1,750 1,751 1,753 1,755 1,756	1,853 1,854 1,856 1,858 1,860	1,955 1,956 1,966 1,965
25	1,066.2	1,163	1,260	1,357	1,456	1,556	1,656	1,758	1,861	1,968
26	1,067.8	1,164	1,261	1,359	1,458	1,557	1,658	1,760	1,863	1,968
27	1,069.4	1,166	1,263	1,361	1,459	1,559	1,660	1,762	1,865	1,968
28	1,071.0	1,167	1,264	1,362	1,461	1,561	1,661	1,763	1,866	1,971
29	1,072.6	1,169	1,266	1,364	1,463	1,562	1,663	1,765	1,868	1,972
30	1,074.2	1,171	1,268	1,366	1,464	1,564	1,665	1,767	1,870	1,974
31	1,075.8	1,172	1,269	1,367	1,466	1,566	1,666	1,768	1,871	1,976
32	1,077.4	1,174	1,271	1,369	1,468	1,567	1,668	1,770	1,873	1,978
33	1,079.0	1,175	1,273	1,370	1,469	1,569	1,670	1,772	1,875	1,978
34	1,080.6	1,177	1,274	1,372	1,471	1,571	1,672	1,773	1,877	1,981
35	1,082.2	1,179	1,276	1,374	1,473	1,572	1,673	1,775	1,878	1,983
36	1,083.8	1,180	1,277	1,375	1,474	1,574	1,675	1,777	1,880	1,983
37	1,085.4	1,182	1,279	1,377	1,476	1,576	1,677	1,779	1,882	1,986
38	1,087.0	1,183	1,281	1,379	1,478	1,577	1,678	1,780	1,884	1,988
39	1,088.6	1,185	1,282	1,380	1,479	1,579	1,680	1,782	1,885	1,990
40	1,090.2	1,187	1,284	1,382	1,481	1,581	1,682	1,784	1,887	1,992
41	1,091.8	1,188	1,286	1,384	1,483	1,582	1,683	1,786	1,889	1,993
42	1,093.4	1,190	1,287	1,385	1,484	1,584	1,685	1,787	1,891	1,995
43	1,095.0	1,192	1,289	1,387	1,486	1,586	1,687	1,789	1,892	1,997
44	1,096.6	1,193	1,290	1,388	1,487	1,587	1,688	1,791	1,894	1,999
45	1,098.2	1,195	1,292	1,390	1,489	1,589	1,690	1,792	1,896	2,000
46	1,099.8	1,196	1,294	1,392	1,491	1,591	1,692	1,794	1,898	2,002
47	1,101.5	1,198	1,295	1,393	1,492	1,592	1,694	1,796	1,899	2,004
48	1,103.1	1,200	1,297	1,395	1,494	1,594	1,695	1,798	1,901	2,006
49	1,104.7	1,201	1,299	1,397	1,496	1,596	1,697	1,799	1,903	2,007
50	1,106.3	1,203	1,300	1,398	1,497	1,597	1,699	1,801	1,904	2,00 9
51	1,107.9	1,204	1,302	1,400	1,499	1,599	1,700	1,803	1,906	2,011
52	1,109.5	1,206	1,303	1,402	1,501	1,601	1,702	1,804	1,908	2,013
53	1,111.1	1,208	1,305	1,403	1,502	1,602	1,704	1,806	1,910	2,014
54	1,112.7	1,209	1,307	1,405	1,504	1,604	1,705	1,808	1,911	2,016
55	1,114.3	1,211	1,308	1,407	1,506	1,606	1,707	1,809	1,913	2,018
56	1,115.9	1,213	1,310	1,408	1,507	1,607	1,709	1,811	1,915	2,020
57	1,117.5	1,214	1,312	1,410	1,509	1,609	1,711	1,813	1,917	2,021
58	1,119.1	1,216	1,313	1,411	1,511	1,611	1,712	1,815	1,918	2,023
59	1,120.7	1,217	1,315	1,413	1,512	1,612	1,714	1,816	1,920	2,025

Table 67.—Correction in feet for curvature and refraction
[h = 0.574D²]

Dis- tance in miles	.0	.1	.3	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
1 2 3 4 5	.6 2.3 5.2 9.2 14.3	.7 2.5 5.5 9.6 14.9	2.8 5.9 10.1 15.5	1.0 3.0 6.2 10.6 16.1	1.1 3.3 6.6 11.1 16.7	1.3 3.6 7.0 11.6 17.3	1.5 8.9 7.4 12.1 18.0	1.7 4.2 7.8 12.7 18.6	1.9 4.5 8.3 13.2 19.3	2. 4. 8. 13. 20.
6 7 8 9	20.7 28.1 36.7 46.5 57.4	21.4 28.9 37.6 47.5 58.6	22.1 29.8 38.6 48.6 59.7	22.8 30.6 39.5 49.7 60.9	23.5 31.4 40.4 50.7 62.1	24.2 32.3 41.4 51.8 63.3	25.0 33.2 42.4 52.9 64.5	25.7 34.1 43.4 54.0 65.7	26.5 35.0 44.4 55.1 67.0	27. 35. 45. 56. 68.
11	69.5	70.7	71.9	73.2	74.5	75.8	77.1	78.5	79.8	81.
12	82.7	84.0	85.4	86.8	88.3	89.7	91.1	92.6	94.0	95.
13	97.0	98.5	100.0	101.5	103.1	104.6	106.2	107.7	109.3	110.
14	112.5	114.1	115.7	117.4	119.0	120.7	122.4	124.0	125.7	127.
14	129.1	130.9	132.6	134.3	136.1	137.9	139.7	141.5	143.3	145.
16	146.9	148.7	150.6	152.5	154.4	156.3	158.2	160.1	162.0	163.
17	165.8	167.8	169.8	171.7	173.7	175.7	177.7	179.7	181.8	183.
18	185.9	188.0	190.1	192.2	194.3	196.4	198.5	200.7	202.8	205.
19	207.1	209.3	211.5	213.7	216.0	218.2	220.4	222.7	224.9	227.
20	229.5	231.8	234.2	236.5	238.8	241.2	243.5	245.9	248.3	250.
21	253.1	255.5	257.9	260.4	262.8	265.3	267.7	270.2	272.7	275.
23	277.7	280.3	282.8	285.4	288.0	290.5	293.1	295.7	298.3	301.
23	303.6	306.2	308.9	311.5	314.2	316.9	319.6	322.3	325.0	327.
24	330.5	333.3	336.1	338.9	341.7	344.5	347.3	350.1	352.9	355.
25	358.6	361.5	364.4	367.3	370.2	373.1	376.0	379.0	381.9	384.
26	887.9	390.9	393.9	396.9	400.0	403.0	406.0	409.1	412.2	415.
27	418.3	421.4	424.5	427.7	430.8	434.0	437.1	440.3	443.5	446.
28	449.9	453.1	456.3	459.6	462.8	466.1	469.4	472.7	476.0	479.
29	482.6	485.9	489.3	492.6	496.0	499.4	502.8	506.2	509.6	513.
30	516.5	519.9	523.4	526.8	530.3	533.8	537.3	540.8	544.4	547.
31	551.5	555.0	558.6	562.2	565.8	569.4	573.0	576.7	580.3	584.
32	587.6	591.3	595.0	598.7	602.4	606.1	609.9	613.6	617.3	621.
33	624.9	628.7	632.5	636.3	640.2	644.0	647.9	651.7	655.6	659.
34	663.4	667.3	671.2	675.1	679.1	683.0	687.0	690.9	694.9	698.
35	702.9	707.0	711.0	715.1	719.1	723.2	727.3	731.4	735.5	739.
36 37 38 39 40	743.7 785.6 828.6 872.8 918.1	747.8 789.8 833.0 877.3 922.7	752.0 794.1 837.4 881.8 927.3	756.1 798.4 841.8 886.3 931.9	760.3 802.6 846.2 890.8 936.6	764.5 806.9 850.6 895.3 941.2	768.7 811.3 855.0 899.9 945.9	772.9 815.6 859.4 904.4 950.5	777.1 819.9 863.9 909.0 955.2	781.3 824.3 868.3 913.3

Table 68.—Deflections and chords for circular arcs—deflection angle and chord in terms of radius and arc

 Δ =Central angle. $\frac{\Delta}{2}$ =Deflection angle L=Length of arc in feet=0.0174533 Δ R R=Radius in feet=57.2958 $\frac{\dot{L}}{\Delta}$

		10-foo	t arc	25-foo	t arc	50-foo	t arc	100-foo	ot are	
R (feet)	1-foot arc	$\frac{\Delta}{2}$	Chord	$\frac{\Delta}{2}$	Chord	$\frac{\Delta}{2}$	Chord	$\frac{\Delta}{2}$	Chord	R (feet)
50	34 . 38	5 43.78	Feet 9. 98	。 , 14 19.43	Feet 24. 74	28 38.87	Feet 47.94	。 , 57 17.75	Feet 84. 15	50
60 70 80 90 100	28. 65 24. 56 21. 49 19. 10 17. 19	4 46. 48 4 5. 56 3 34. 86 3 10. 99 2 51. 89	9. 99 9. 99 10. 00	7 57.46	24. 87 24. 90 24. 92	23 52.40 20 27.77 17 54.30 15 54.93 14 19.44	48. 94 49. 19 49. 36	47 44. 79 40 55. 53 36 48. 59 31 49. 86 28 38. 87	91.71 93.62 94.93	60 70 80 90 100
110 120 130 140 150	15. 63 14. 32 13. 22 12. 28 11. 46	2 36. 26 2 23. 24 2 12. 22 2 2. 78 1 54. 59	10.00 10.00 10.00	5 58. 10 5 30. 55 5 6. 94	24. 96 24. 96 24. 96	11 56. 20 11 1. 11 10 13. 88	49. 69 49. 73	23 52. 40 22 2. 21 20 27. 77	97. 13 97. 55 97. 89	110 120 130 140 150
160 170 180 190 200	10. 74 10. 11 9. 55 9. 05 8. 59	1 47. 43 1 41. 11 1 35. 49 1 30. 47 1 25. 94	10.00 10.00 10.00	4 12.78 3 58.73 3 46.17	24. 98 24. 98 24. 98	8 57. 15 8 25. 55 7 57. 46 7 32. 34 7 9. 72	49. 82 49. 84 49. 86	17 54. 30 15 51. 10 15 54. 93 15 4. 67 14 19. 44	98. 57 98. 72 98. 85	160 170 180 190 200
210 220 230 240 250	8. 19 7. 81 7. 47 7. 16 6. 88		10.00 10.00 10.00	3 15.33 3 6.83 2 59.05	24. 99 24. 99 24. 99	6 30.65 6 13.67 5 58.10	49. 89 49. 90 49. 91	13 38. 51 13 1. 31 12 27. 34 11 56. 20 11 27. 55	99. 14 99. 22 99. 28	210 220 230 240 250
260 270 280 290 300	6. 37 6. 14 5. 93	0. 59. 27	10.00 10.00 10.00	2 39. 15 2 33. 47 2 28. 18	24. 99 24. 99 24. 99	5 18.31 5 6.94 4 56.36	49. 93 49. 93 49. 94	10 36.62 10 13.88 9 52.72	99. 43 99. 47 99. 51	286 290
310 320 330 340 350	5. 37 5. 21 5. 06	0 52.09 0 50.56	10.00 10.00 10.00	2 14. 29 2 10. 22 2 6. 39	24. 99 24. 99 24. 99	4 28. 57 4 20. 44 4 12. 78	49. 98 49. 98 49. 98	8 57. 15 8 40. 87 8 25. 55	99. 59 99. 62 99. 64	32 33 34
360 370 380 390 400	4. 65 4. 52 4. 41	0 45. 2	10.00 10.00 10.00	1 56.14 1 53.08	25. 00 25. 00 25. 00	3 52. 28 3 46. 17 3 40. 37	49. 96 49. 96 49. 96	7 44. 56 7 32. 34 7 20. 74	99. 69 99. 72 99. 73	370 380 390

Table 68.—Deflections and chords for circular arcs—deflection angle and chord in terms of radius and arc—Continued

		10-foot arc			tarc	25-foot arc			50-foot arc				100	·foc	t arc		
R (feet) 1-foot arc	1-foot arc		$\frac{\Delta}{2}$		Chord		$\frac{\Delta}{2}$	Chord		$\frac{\Delta}{2}$	Chord		$\frac{\Delta}{2}$		Chor	d	R (feet)
	,	0	,		Feet	0	,	Feet	0	,	Feet		-	,	Fee	,	
450	3.82	0	38. 2	10	10.00	1	35. 49	25.00	3	10.99		6	21.	97	99.		450
500	3. 44	0			10.00	1	25.94	25.00		51.89		5	43.	77	99.	83	500
550	3. 13		31. 2		10.00	1	18. 13	25.00					12.				550
600	2.86	0			10.00	1	11.62		2				46.				600
650	2. 64	0	26. 4	4	10.00	1	6. 11	25.00	2	12. 22	49. 99	4	24.	44	99.	90	650
700	2.46	0	24. 8	6	10.00	1	1. 39	25, 00	2	2, 78	49, 99	4	5.	55	99.	92	700
750	2. 29	0			10.00	0	57.30	25, 00	1	54.59	49.99	3	49.	18	99.	92	750
800	2. 15	0			10.00	0	53. 71	25.00	1	47.43	49.99	3	34.	86	99.	94	800
850	2.02		20. 2		10.00	0			1	41.11	49.99	3	22.	22	99.	95	850
900	1.91	0	19.	0	10.00	0	47. 75	25.00	1	35. 49	49. 99	3	10.	99	99.	95	900
1,000	1.72		17. 1	9	10.00		42.97	25. 00	1	25. 94	49, 99	2	51.	89	99.	96	1,000

Table 69.—Stadia table

100 (Stadia Intercept)	100	200	300	400	500	600	700	800	906
0° 2'4 6 8 10 112 114 116 118 220 224 228 28 28	0.06 0.12 0.17 0.23 0.29 0.35 0.41 0.47 0.52 0.58 0.64 0.70 0.76 0.81	0.1 0.2 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.3 1.4 1.5	0.2 0.3 0.5 0.7 0.9 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.9 2.1 2.3 2.4 2.6	0.2 0.5 0.7 0.9 1.2 1.4 1.6 1.9 2.3 2.6 2.8 3.0 3.2	0.3 0.6 0.9 1.2 1.5 1.7 2.0 2.3 2.6 2.9 3.2 3.5 3.8 4.1 4.4	0.3 0.7 1.0 1.4 1.7 2.1 2.8 3.1 3.5 3.8 4.2 4.5 5.2	0.4 0.8 1.2 1.6 2.0 2.4 2.8 3.3 3.7 4.1 4.5 4.9 5.3 6.1	0.5 0.9 1.4 1.9 2.3 2.8 3.3 3.7 4.2 4.6 6.0 6.5 7.0	0.5 1.0 1.6 2.1 2.6 3.1 3.7 4.2 4.7 5.2 5.8 6.3 6.8 7.3
32 34 36 39 40 43 44 46 48 50 52 54 56 60	0.93 0.99 1.05 1.11 1.16 1.22 1.28 1.34 1.40 1.45 1.57 1.63 1.69 1.74	1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.4 3.5	2.8 3.0 3.1 3.3 3.5 3.7 3.8 4.0 4.2 4.4 4.5 4.7 4.9 5.0 5.2	3.7 3.9 4.2 4.4 4.6 4.9 5.1 5.6 6.0 6.3 6.7 7.0	4.6 4.9 5.2 5.5 6.1 6.4 6.7 7.0 7.2 7.5 7.8 8.1 8.4 8.7	5.6 5.9 6.3 6.6 7.0 7.3 7.7 8.0 8.4 8.7 9.1 9.4 10.1	6.5 6.9 7.3 7.7 8.1 8.5 9.0 9.4 9.8 10.2 10.6 11.0 11.4 11.8 12.2	7.4 7.9 8.4 8.8 9.3 9.8 10.2 10.7 11.6 12.1 12.6 13.0 13.5 14.0	8.4 8.9 9.4 9.9 10.5 11.0 12.5 13.1 13.6 14.1 15.2 15.7
1° 2′ 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	1.80 1.86 1.92 1.98 2.03 2.09 2.15 2.21 2.27 2.33 2.38 2.44 2.50 2.56	3.6 3.7 3.8 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.7 4.8 4.9 5.0	5.4 5.6 5.8 5.9 6.1 6.3 6.6 6.8 7.0 7.2 7.3 7.7	7.2 7.4 7.7 7.9 8.1 8.6 8.6 9.1 9.3 9.5 9.8 10.0 10.2	9.0 9.3 9.6 9.9 10.2 10.5 10.8 11.0 11.3 11.6 11.9 12.2 12.5 12.8	10.8 11.2 11.5 11.9 12.2 12.6 12.9 13.3 13.6 14.0 14.3 15.0 15.3	12.6 13.0 13.4 13.8 14.2 14.7 15.1 15.5 16.3 16.7 17.1 17.5 17.9	14.4 14.9 15.4 15.8 16.7 17.7 17.7 18.1 18.6 19.1 19.5 20.0	16.2 16.7 17.3 17.8 18.3 18.8 19.4 19.9 20.4 20.9 21.5 22.0 22.5 23.0
30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60	2.66 2.67 2.73 2.79 2.85 2.97 3.02 3.08 3.14 3.26 3.31 3.47 3.43	5.1 5.2 5.3 5.5 5.7 5.6 5.7 5.9 6.2 6.3 6.4 6.5 6.7 9.7	7.7 7.8 8.0 8.2 8.4 8.5 7 8.9 9.1 9.2 9.4 9.8 9.9 10.1 10.5	10.2 10.5 10.7 10.9 11.2 11.4 11.9 12.1 12.3 12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 14.0	13.1 13.4 13.7 14.0 14.2 14.5 14.8 15.1 15.7 16.0 16.9 17.1	15.3 15.7 16.0 16.4 16.7 17.1 17.8 18.1 18.5 18.8 19.2 19.5 19.9 20.6 20.9	17.9 18.3 18.7 19.1 19.5 19.9 20.3 20.8 21.2 21.6 22.4 22.8 23.2 23.2 24.0 24.4	20.5 20.9 21.4 21.9 22.3 22.8 23.3 23.7 24.6 25.1 25.6 26.5 27.0 27.4	23.5 24.1 24.6 25.1 25.6 26.7 27.2 27.7 28.3 29.8 30.3 30.9 31.4
distance	99.9	199.8	200.6	399.5	499.4	599.3	699.2	799.0	808.0

Table 69.—Stadia table—Continued

Slant dist	ance	100	200	300	400	500	600	700	800	90
00	2'	3.55	7.1	10.6	14.2	17.7	21.3	24.8	28.4	31.
2 °	4	3.60	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.
_	6	3.66	7.3	11.0	14.6	18.3	22.0	25.6	29.3	33.
	8	3.72	7.4	11.2	14.9	18.6	22.3	26.0	29.8	33.
	10	3.78 3.84	7.6	11.3	15.1	18.9	22.7	26.4	30.2	34.
	12 14	3.90	7.7	11.5	15.3 15.6	19.2	23.0	26.9	30.7	34.
	16	3.95	7.9	11.9	15.8	19.5 19.8	23.4	27.3	31.2	35.
	18	4.01	8.0	12.0	16.0	20.0	24.1	27.7 28.1	31.6	35.
	20 22 24	4.07	8.1	12.2	16.3	20.3	24.4	28.5	32.5	36.
	22	4.13	8.3	12.4	16.5	20.6	24.8	28.9	33.0	37.
	24	4.18	8.4	12.6	16.7	20.9	25.1	29.3	33.5	37.
	26	4.24	8.5	12.7	17.0	21.2	25.5	29.7	33.9	38.
	28	4.30	8.6	12.9	17.2	21.5	25.8	30.1	34.4	38.
	30	4.36	8.7	13.1	17.4	21.8	26.1	30.5	34.9	39.
	32	4.42	8.8	13.2	17.7	22.1	26.5	30.9	35.3	39.
	34	4.47	8.9	13.4	17.9	22.4	26.8	31.3	35.8	40.
	38	4.59	9.2	13.6	18.1 18.4	22.7	27.2	31.7	36.3	40.
	40	4.65	9.3	13.9	18.6	23.0 23.2	27.5 27.9	32.1 32.5	36.7	41.
	42	4.71	9.4	14.1	18.8	23.5	28.2	32.9	37.2 37.6	41.
	44	4.76	9.5	14.3	19.1	23.8	28.6	33.3	38.1	42.
	46	4.82	9.6	14.5	19.3	24.1	28.9	33.8	38.6	43.
	48	4.88	9.8	14.6	19.5	24.4	29.3	34.2	39.0	43.
	50	4.94	9.9	14.8	19.8	24.7	29.6	34.6	39.5	44.
	52	5.00	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.
	54	5.05	10.1 10.2	15.2	20.2	25.3	30.3	35.4	40.4	45.
	58	5.11 5.17	10.3	15.3 15.5	20.4	25.6 25.8	30.7 31.0	35.8	40.9	46.
	60	5.23	10.5	15.7	20.9	26.1	31.4	36.2 36.6	41.4	46.
orizontal a	ist.	99.7	199.5	299.2	398.9	498.7	598.4	698.1	797.8	897.
20	2'	5.28	10.6	15.9	21.1	26.4	31.7	37.0	42.3	47.
3 °	4	5.34	10.7	16.0	21.4	26.7	32.1	37.4	42.7	48.
_	6	5.40	10.8	16.2	21.6	27.0	32.4	37.8 38.2	43:2	48.
	8	5.46 5.52	10.9 11.0	16.4 16.5	21.8 22.1	27.3	32.7	38.2	43.7	49.
	12	5.57	11.1	16.7	22.3	27.6 27.9	33.1 33.4	38.6 39.0	44.1	49. 50.
	14	5.63	11.3	16.9	22.5	28.2	33.8	39.4	44.6 45.0	50.
	16	5.69	11.4	17.1	22.8	28.4	34.1	39.8	45.5	51.
	18	5.75	11.5	17.2	23.0	28.7	34.5	40.2	46.0	51.
	90	5.80	11.6	17.4	23.2	29.0	34.8	40.6	46.4	52.
-	52	5.86	11.7	17.6	23.4	29.3	35.1	41.0	46.9	52.
	24	5.92	11.8	17.8	23.7	29.6	35.5	41.4	47.4	53.
	95	5.98	12.0	17.9	23.9	29.9	35.9	41.8	47.8	53.
	88	6.04	12.1 12.2	18.1 18.3	24.1	30.2	36.2 36.6	42.2	48.3 48.7	54.5
	32	6.15	12.3	18.4	24.6	30.8	36.9	43.0	49.2	55.4
	4	8.21	12.4	18.6	24.8	31.0	37.3	43.5	49.7	55.
	86	6.27	12.5	18.8	25.1	31.3	37.6	43.9	50.1	56.4
	8	6.32	12.6	19.0	25.3	31.6	37.9	44.3	50.6	56.9
	0	6.38	12.8	19.1	25.5	31.9	38.3	44.7	51.1	57.4
4	2	6.44	12.9	19.3	25.8	32.2	38.6	45.1	51.5	58.0
	4	6.50	13.0	19.5	26.0	32.5	39.0	45.5	52.0	58.
4	6	6.55	13.1	19.7	26.2	32.8	39.3	45.9	52.4	59.0
	8	6.61	13.2	19.8	26.4	33.1	39.7	46.3	52.9	59.5 60.0
- 5	2	6.67	13.3	20.0	26.7 26.9	33.4	40.0	46.7	53.4 53.8	60.6
1	4	6.78	13.6	20.4	27.1	33.9	40.7	47.5	54.3	61.1
		6.84	13.7	20.5	27.4	34.2	41.1	47.9	54.7	61.6
i	8	6.90	13.8	20.7	27.6	34.5	41.4	48.3	55.2	62.1
		6.96	13.9	20.9	27.8	34.8	41.7	48.7	55.7	62.6

Table 69.—Stadia table—Continued

Slant distance	100	200	300	400	500	600	700	800	900
4° 4	7.02	14.0	21.0 21.2	28.1 28.3	35.1 35.4	42.1 42.4	49.1 49.5	56.1 56.6	63. 63.
T	7.13	14.3	21.4	28.5	35.7	42.8	49.9	57.0	64.
8	7.19	14.4	21.6	28.8	35.9	43.1	50.3	57.5	64.
10 12	7.25	14.5 14.6	21.7 21.9	29.0 29.2	36.2 36.5	43.5 43.8	50.7 51.1	58.0 58.4	65. 65.
14	7.36	14.7	22.1	29.4	36.8	44.2	51.5	58.9	66.
16	7.42	14.8	22.3	29.7	37.1	44.5	51.9	59.3	66.
18 20	7.48	15.0	22.4	29.9 30.2	37.4 37.7	44.9 45.2	52.3 52.7	59.8	67.
23	7.53 7.59	15.1 15.2	22.6 22.8	30.4	38.0	45.5	53.1	60.3	67. 68.
24	7.65	15.3	22.9	30.6	38.2	45.9	53.5	61.2	68.
26	7.71	15.4	23.1	30.8	38.5	46.2	53.9	61.6	69.
28 30	7.76	15.5 15.6	23.3	31.1	38.8 39.1	46.6 46.9	54.3 54.7	62.1 62.6	69. 70.
82	7.88	15.8	23.6	31.5	39.4	47.3	55.1	63.0	70.
34 86	7.94	15.9 16.0	23.8	31.7 32.0	39.7 40.0	47.6 48.0	55.5 56.0	63.5 63.9	71.
88	8.05	16.1	24.2	32.2	40.3	48.3	56.4	64.4	72
40	8.11	16.2	24.3	32.4	40.5	48.6	56.8	64.9	73.
42 44	8.17	16.3 16.4	24.5	32.7 32.9	40.8	49.0 49.3	57.2 57.6	65.8	73.
46	8.28	16.6	24.8	33.1	41.4	49.7	58.0	66.2	74
48	8.34	16.7	25.0	33.4	41.7	50.0	58.4	66.7	75.
50	8.40	16.8	25.2	33.6	42.0	50.4	58.8	67.2	75.
52 54	8.45 8.51	16.9 17.0	25.4 25.5	33.8 34.0	42.3 42.6	50.7 51.1	59.2 59.6	67.6 68.1	76.
56	8.57	17.1	25.7	34.3	42.8	51.4	60.0	68.5	77.
58 60	8.63	17.3	25.9	34.5	43.1	51.8	60.4	69.0	77.
lorizontal dist.	8.68	17.4	26.0	397.0	43.4	52.1 595.4	60.8	69.5 793.9	803.
= 0 2'	8.74	17.5	26.2	35.0	43.7	52.4	61.2	69.9	78.
7 4	8.80	17.6	26.4	35.2	44.0	52.8	61.6	70.4	79.
6	8.85	17.7	26.6	35.4	44.3	53.1	62.0	70.8	79.
8 10	8.91 8.97	17.8 17.9	26.7 26.9	35.6 35.9	44.6	53.5 53.8	62.4 62.8	71.3	80.
12	9.03	18.1	27.1	36.1	45.1	54.2	63.2	72.2	81.
14	9.08	18.2	27.2	36.3	45.4	54.5	63.6	72.7 73.1	81.
16 18	9.14	18.3 18.4	27.4 27.6	36.6	45.7 46.0	54.8 55.2	64.0 64.4	73.1	82
20	9.25	18.5	27.8	37.0	46.3	55.5	64.8	74.0	83
22	9.31	18.6	27.9	37.2	46.6	55.9	65.2	74.5	83.
24 26	9.37	18.7 18.9	28.1	37.5 37.7	46.8	56.2 56.6	65.6 66.0	74.9 75.4	84
28	9.48	19.0	28.4	37.9	47.4	56.9	66.4	75.9	85
30	9.54	19.1	28.6	38.2	47.7	57.2	66.8	76.3	85
32 34	9.60	19.2 19.3	28.8 29.0	38.4	48.0 48.3	57.6 57.9	67.2 67.6	76.8 77.2	86 86
36	9.71	19.4	29.1	38.8	48.6	58.3	68.0	77.7	87
38	9.77	19.5	29.3	39.1	48.8	58.6	68.4	78.1	87
40	9.83	19.7	29.5	39.3	49.1	59.0	68.8	78.6	88.
42 44	9.88	19.8 19.9	29.6	39.5 39.8	49.4	59.3 59.6	69.2 69.6	79.0	88
46	10.00	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.
48	10.05	20.1	30.2	40.2	50.3	60.3	70.4	80.4	90.
50 52	10.11	20.2	30.3	40.4	50.5 50.8	60.7 61.0	70.8 71.2	80.9 81.3	91. 91.
54	10.22	20.4	30.7	40.9	51.1	61.3	71.6	81.8	92.
56	10.28	20.6	30.8	41.1	51.4	61.7	72.0	82.2	92.
58 60	10.33	20.7 20.8	31.0	41.4	51.7 52.0	62.0 62.4	72.4 72.8	82.7 83.2	93.
30	98.9	197.8		395.6		U2.1	12.0	00.2	1 00.

Table 69.—Stadia table—Continued

Slant distan	e 100	200	390	400	500	600	700	800	900
	10.45	20.9	31.4	41.8	52.3	62.7	73.2	83.6	94
0	10.51	21.0	31.5	42.0	52.5	63.1	73.6	84.1	94
		21.1	31.5 31.7	42.3	52.8	63.4	74.0	84.5	95
	10.62	21.2	31.9	42.5	53.1	63.7	74.4	85.0	95
10	10.68	21.4	32.0	42.7	53.4	64.0	74.8	85.4	96
12	10.74	21.5	32.2	42.9 43.2	53.7	64.4	75.2	85.9	96
10	10.79	21.6	32.4	43.4	54.0 54.2	64.8	75.5	86.3	97
18	10.91	21.8	32.5 32.7	43.6	54.5	65.1 65.4	75.9 76.3	86.8	97
20	10.96	21.9	32.9	43.8	54.8	65.8	76.7	87.2 87.7	98
22	11.02	22.0	33.1	44.1	55.1	66.1	77.1	88.2	99
24		22.2	33.2	44.3	55.4	66.5	77.5	88.6	99
26	11.13	22.3	33.4	44.5	55.6	66.8	77.5 77.9	89.1	100
28	11.19	22.4	33.6	44.8	55.9	67.1	78.3	89.5	100
30	11.25	22.5	33.7	45.0	56.2	67.5	78.7	90.0	101
32	11.30	22.6	33.9	45.2	56.5	67.8	79.1	90.4	101
34		22.7	34.1	45.4	56.8	68.2	79.5	90.9	102
36	11.42	22.8	34.2	45.7	57.1	68.5	79.9	91.3	102
38		22.9	34.4	45.9	57.4	68.8	80.3	91.8	103
40	11.53	23.1	34.6	46.1	57.6	69.2	80.7	92.2	103
42	11 50	23.2	34.8	46.3	57.9	69.5	81.1	92.7	104
44	11.64	23.3	34.9	46.6	58.2	69.9	81.5	93.1	104
46	11.70	23.4	35.1	46.8	58.5	70.2	81.9	93.6	105
48		23.5	35.3	47.0	58.8	70.5	82.3	94.0	105
50	11.81	23.6	35.4	47.2	59.1	70.9	82.7	94.5	106
52	11.87	23.7	35.6	47.5 47.7	59.3	71.2	83.1	95.0	106
54		23.9	35.8	47.7	59.6	71.6	83.5	95.4	107
56		24.0	35.9	47.9	59.9	71.9	83.9	95.9	107
58 60		24.1	36.1	48.2	60.2	72.2	84.3	96.3	108
orizontal dis		24.2	36.3 295.5	48.4 394.0	60.5	72.6 591.1	84.7 689.6	96.8 788.1	886
		24.3	36.5	48.6	60.8	72.9	85.1	97.2	109
7° 3	12.21	24.4	36.6	48.8	61.0	73.2	85.5	97.7	109
	12.26	24.5	36.8	49.1	61.3	73.6	85.8	98.1	110
	12.32	24.6	37.0	49.3	61.6	73.6 73.9	86.2	98.6	110
10	12.38	24.8	37.1	49.5	61.9	74.3	86.6	99.0	111
12 14	12.43	24.9	37.3	49.7	62.2	74.6	87.0	99.5	111
14	12.49	25.0	37.5	50.0	62.4	74.9	87.4	99.9	112
16	12.55	25.1	37.6	50.2	62.7	75.3	87.8	100.4	112
18	12.60	25.2	37.8	50.4	63.0	75.6	88.2	100.8	113
20	12.66	25.3	38.0	50.6	63.3	75.9	88.6	101.3	113
22	12.71	25.4	38.1	50.9	63.6	76.3	89.0	101.7	114
24	12.77	25.5	38.3	51.1	63.8	76.6	89.4	102.2	114
26		25.7 25.8	38.5 38.6	51.3 51.5	64.1	77.0 77.3	89.8 90.2	102.6 103.1	115
30		25.9	38.8	51.8	64.4	77.6	90.2	103.1	115
									116
32		26.0	39.0	52.0	65.0	78.0	91.0	104.0	117
24		26.1	39.2	52.2	65.3	78.3	91.4	104.4	117
36		26.2	39.3	52.4 52.7	65.5	78.6	91.7	104.9	118
39		26.3	39.5		65.8	79.0	92.1	105.3	118
40	13.22	26.4 26.6	39.7 39.8	52.9 53.1	66.1 66.4	79.3 79.7	92.5 92.9	105.8 106.2	119
42	13.28 13.33 13.39	26.7	40.0	53.3	66.7	80.0	03.9	106.2	120
46	13.33	26.8	40.0	53.6	66.9	80.3	93.2 93.7	107.1	120
48	13.44	26.9	40.2	53.8	67.2	80.7	94.1	107.6	121
50	13.50	27.0	40.5	54.0	67.5	81.0	94.5	108.0	121
52		27.1	40.7	54.2	67.8	81.3	94.9	108.5	122
54		27.2	40.8	54.5	68.1	81.7	95.3	108.9	122
56		27.3	41.0	54.7	68.3	82.0	95.7	109.4	123
58		27.5	41.2	54.9	68.6	82.3	96.1	109.8	123
	13.78	27.6	41.3	55.1	68.9	82.7	96.4	110.3	124

HYDRAULIC AND EXCAVATION TABLES Table 69.—Stadia table—Continued

200 300 400 500 600 700 100 800 900 Slant distance 55.7 5' 13.92 27.8 41.8 69.6 83.5 97.4 111.4 125.3 42.2 56.2 70.3 71.0 84.4 85.2 10 14.06 28.1 98.4 112.5 126.6 14.20 42.6 56.8 113.6 15 28.4 99.4 127.8 57.4 57.9 14.34 28.7 43.0 71.7 86.0 20 100.4 114.7 129.1 86.9 87.7 25 30 43.4 72.4 14.48 29.0 101.4 115.8 130.3 73.1 14.62 29.2 43.9 58.5 102.3 116.9 131.6 35 88.4 14.76 29.5 44.2 59.0 73.7 103.1 117.8 132.5 40 44.7 $74.5 \\ 75.2$ 89.4 104.3 14.90 29.8 59.6 119.2 134.1 30.1 60.1 90.2 45 15.04 45.1 105.2 120.3 135.3 45.5 75.9 91.0 50 15.17 30.3 60.7 106.2 121.4 136.6 55 15.31 30.6 45.9 61.2 76.6 91.9 107.2 122.5 137.8 92.7 15.45 30.9 61.8 77.3 108.2 123.6 46.4 139.1 Horizontal dist. 07.5 195.1 202.7 300.2 487.8 585.3 682.0 780.4 878.0 5' 15.59 31.2 46.8 62.4 77.9 93.5 109.1 124.7 140.3 78.6 94.5 10 15.73 31.5 47.2 62.9 110.2 125.9 141.6 63.5 79.3 95.2 126.9 15 15.86 31.7 47.6 111.1 142.8 20 32.0 64.0 80.0 112.0 128.0 16.00 48.0 96.0 144.0 145.3 32.3 25 48.4 80.7 96.8 129.0 16.14 64.6 113.0 30 16.28 32.6 48.8 65.1 81.4 97.7 113.9 130.2 146.5 147.**7** 82.1 35 16.42 32.8 49.2 65.7 98.5 99.3114.9 131.3 40 66.2 16.55 33.1 49.7 82.8 115.9 132.4 148.0 33.4 66.8 83.5 45 16.69 50.1 100.1 116.8 133.5 150.2 33.7 67.3 50 16.83 50.5 84.4 101.0 117.8 134.6 151.4 55 16.96 33.9 50.9 67.9 84.8 101.8 118.7 135.7 152.7 60 17.10 34.2 51.3 68.4 85.5 102.6 119.7 136.8 153.9 581.0 Horizontal dist. 07.0 104.0 201.0 387.0 484.0 678.0 775.9 872.0 34.5 34.7 5' 17.24 17.37 51.7 68.9 86.2 $103.4 \\ 104.2$ 120.7 137.9 155.1 10 52.1 69.5 86.9 121.6 139.0 156.4 15 17.51 17.65 52.5 87.6 122.6 140.1 35.0 70.0 105.1157.6 20 35.3 52.9 88.2 123.5 141.2 70.6 105.9 158.8 25 17.78 88.9 124.5 142.3 35.6 53.3 71.1 106.7 160.0 143.3 30 17.92 35.8 53.8 71.7 89.6 107.5 125.4 161.3 126.4 35 18.05 36.1 54.2 $72.2 \\ 72.7$ 90.3 108.3 144.4 162.5 163.7127.3 40 90.9 109.1 145.5 18.19 36.4 54.6 45 73.4 110.1 128.5 18.37 36.6 55.0 91.8 146.9 165.3 129.2 02.3 50 18.46 36.9 55.4 73.8 110.8 147.7 166.1 55 18.60 37.2 55.8 74.4 93.0 111.6 130.2 148.8 167.4 60 18.73 37.5 74.9 93.7 112.4 131.1 149.8 168.5 56.2 674.5 Horizontal dist. 06.4 102.7 280.1 385.4 481.8 578.2 770.0 867.7 18.86 37.7 56.6 75.5 94.3 113.2 132.1 150.9 169.8 152.0 10 19.00 38.0 57.0 76.0 95.0 114.0 133.0 171.0 133.9 153.1 172.2 15 38.3 95.7 19.13 57.4 76.5 114.8 154.1 155.2 156.3 20 38.5 115.6 134.9 173.4 19.27 57.8 77.1 96.3 25 19.40 97.0 38.8 58.2 116.4 135.8 174.6 77.6 30 19.54 39.1 58.6 78.1 97.7 117.2 136.8 137.7 175.8 177.0 157.4 35 19.67 39.3 59.0 78,7 98.4 118.0 40 158.4 178.2 79.2 79.7 138.6 19.80 39.6 59.4 99.0 118.8 45 39.9 59.8 99.7 139.6 159.5 179.4 19.94 119.6 50 160.6 180.6 20.07 40.1 60.2 80.3 100.4 120.4 140.5 55 20.20 40.4 60.6 80.8 101.0 121.2 141.4 161.6 181.8 60 20.34 40.7 61.0 101.7 122.0 142.4 162.7 183.0 81.4 191.3 287.0 382.7 669.7 261.I Horizontal dist. 95.7 478.4 574.1 7654

Table 69.—Stadia table—Continued

Slant distance	100	200	800	400	500	600	700	800	900
100 5	20.47	40.9	61.4	81.9	102.3	122.8	143.3	163.8	184.2
12° 10	20.60	41.2	61.8	82.4	103.0	123.6	144.2	164.8	185.4
	20.73	41.5	62.2	82.9	103.7	124.4	145.1	165.9	186.6
20	20.87	41.7	62.6	83.5	104.3	125.2	146.1	166.9	187.8
25 30	21.00 21.13	42.0	63.0	84.0	105.0	126.0	147.0	168.0	189.0
35	21.26	42.5	63.4	84.5 85.1	105.7 106.3	126.8 127.6	147.9	169.0	190.2
40	21.39	42.8	64.2	85.6	107.0	128.4	148.8	170.1	191.4
45	21.52	43.1	64.6	86.1	107.6	129.2	150.7	171.2 172.2	192.5 193.7
50	21.66	43.3	65.0	86.6	108.3	129.9	151.6	173.2	194.9
55	21.79	43.6	65.4	87.2	108.9	130.7	152.5	174.3	196.1
60	21.92	43.8	65.7	87.7	109.6	131.5	153.4	175.3	197.3
Herisontal dist.	94.9	189.9	284.8	379.8	474.7	569.6	664.6	759.5	854.5
13° 15'	22.05	44.1	66.1	88.2	110.2	132.3	154.3	176.3	198.4
13 10 15	$\frac{22.18}{22.31}$	44.4 44.6	66.5	88.7	110.9	133.1	155.3	177.4	199.6
20	22.44	44.9	67.3	89.2 89.8	111.6 112.2	133.9	156.2 157.1	178.5 179.5	200.8
25	22.57	45.1	67.7	90.3	112.8	134.6 135.4	158.0	180.6	203.1
30	22.70	45.4	68.1	90.8	113.5	136.2	158.9	181.6	204.3
35	22.83	45.4 45.7	68.5	91.3	114.1	137.0	159.8	182.6	205.5
40	22.96	45.9	68.9	91.8	114.8	137.7	160.7	183.7	206.6
45	23.09	46.2	69.3	92.4	115.4	138.5	161.6	184.7	207.8
50	23.22	46.4	69.6	92.9	116.1	139.3	162.5	185.7	208.9
60	23.35	46.7	70.0	93.4	116.7	140.1	163.4	186.8	210.1
	23.47	46.9	70.4	93.9	117.4	140.8	164.3	187.8	211.3
Horisontal dist.	94.2	188.3	282.4	376.6	470.7	564.9	659.0	753.2	847.3
14° 15	23.60 23.73	47.2	70.8	94.4	118.0	141.6	165.2	188.8	212.4
1 15	23.86	47.5	71.2 71.6	94.9 95.4	118.6	142.4	166.1	189.8	213.6
20	23.99	48.0	72.0	95.4	119.3 119.9	143.2 143.9	167.0 167.9	190.9 191.9	214.7 215.9
25	24.11	48.2	72.3	96.5	120.6	144.7	168.8	192.9	217.0
25 30	24.24	48.5	72.7	97.0	121.2	145.4	169.7	193.9	218.2
35	24.37	48.7	73.1	97.5	121.8	146.2	170.6	194.9	219.3
40	24.49	49.0	73.5	98.0	122.5	147.0	171.5	196.0	220.4
45	24.62	49.2	73.9	98.5	123.1	147.7	172.3	197.0	221.6
50	24.75	49.5	74.2	99.0	123.7	148.5	173.2	198.0	222.7
85 60	24.87 25.00	49.7 50.0	74.6 75.0	99.5 100.0	124.4 125.0	149.2 150.0	174.1 175.0	199.0 200.0	223.9 225.0
Horisontal dist.	93.3	186.6	279.9	373.2	466.3	359.8	653.1	746.4	839.7
1 20 5	25.13	50.3	75.4	100.5	125.6	150.8	175.9	201.0	226.1
15° 10 1	25.25	50.5	75.8	101.0	126.3	151.5	176.8	202.0	227.3
	25.38	50.8	76.1	101.5	126.9	152.3	177.6	203.0	228.4
20 25	25.50	51.0	76.5	102.0	127.5	153.0	178.5	204.0	229.5
75	25.63	51.3	76.9	102.5	128.1	153.8	179.4	205.0	230.6
30 35	25.75 25.88	51.5	77.3	103.0	128.8	154.5	180.3	206.0	231.8 232.9
40	26.00	51.8 52.0	77.6 78.0	103.5	129.4 130.0	155.3 156.0	181.1 182.0	207.0 208.0	232.9
45	26.12	52.2	78.4	104.5	130.6	156.7	182.9	209.0	235.1
50 55	26.25	52.5	78.4 78.7	105.0	131.2	157.5	183.7	210.0	236.2
	26.37	52.7	79.1	105.5	131.9	158.2	184.6	211.0	237.4
90									
60	26.50	53.0	79.5	106.0	132.5	159.0	185.5	212.0	238.5

Table 69.—Stadia table—Continued

		10 00	~ ~		aore	Conti	nucu		
Slant distance	100	200	300	400	500	600	700	800	900
16° 10° 15′ 20° 25′ 30° 25′ 40° 45′ 55′ 60° 60°	26.62 26.74 26.86 26.99 27.11 27.23 27.35 27.48 27.60 27.72 27.84 27.96	53.2 53.5 53.7 54.0 54.2 54.5 54.7 55.0 55.2 55.4 55.7 55.9	79.9 80.2 80.6 81.0 81.3 81.7 82.1 82.4 82.8 83.2 83.5 83.9	106.5 107.0 107.5 108.0 108.4 108.9 109.4 110.9 111.4 111.8	133.1 133.7 134.3 134.9 135.6 136.2 136.8 137.4 138.0 138.6 139.2 139.8	159.7 160.5 161.2 161.9 162.7 163.4 164.1 164.9 165.6 166.3 167.0 167.8	186.3 187.2 188.0 188.9 189.8 190.6 191.5 192.4 193.2 194.0 194.9 195.7	213.0 213.9 214.9 215.9 216.9 217.9 218.8 219.8 220.8 221.7 222.7 223.7	239.6 240.7 241.8 242.9 244.0 245.1 246.2 247.3 248.4 249.5 250.6 251.6
Horisontal dist.	91.4	183	274	366	457	549	640	732	823
17° 10′ 15′ 15′ 20° 25′ 40° 45′ 50′ 55′ 60°	28.08 28.20 28.32 28.44 28.56 28.68 28.92 29.04 29.15 29.27 29.39	56.2 56.4 56.6 56.9 57.1 57.4 57.6 57.8 58.1 58.3 58.5 58.8	84.2 84.6 85.0 85.3 85.7 86.0 86.4 86.7 87.1 87.5 87.8 88.2	112.3 112.8 113.3 113.8 114.2 114.7 115.2 115.7 116.1 116.6 117.1 117.6	140.4 141.0 141.6 142.2 142.8 143.4 144.0 144.6 145.2 145.8 146.4 146.9	168.5 169.2 169.9 179.6 171.4 172.1 172.8 173.5 174.2 174.9 175.6 176.3	196.6 197.4 198.2 199.1 199.9 200.8 201.6 202.4 203.2 204.1 204.9 205.7	224.6 225.6 226.6 227.5 228.5 229.4 230.4 231.3 232.3 233.2 234.2 235.1	252.7 253.8 254.9 256.0 257.0 258.1 259.2 260.2 261.3 262.4 263.4 264.5
Horisontal dist.	90.4	181	271	362	452	543	633	724	814
18° 10° 15′ 15′ 15′ 20° 25′ 40° 45′ 55′ 60°	29.51 29.62 29.74 29.86 29.97 30.09 30.21 30.32 30.44 30.55 30.67 30.78	59.0 59.2 59.5 59.7 59.9 60.2 60.4 60.6 60.9 61.1 61.3 61.6	88.5 88.9 89.2 89.6 89.9 90.3 90.6 91.0 91.3 91.7 92.0 92.3	118.0 118.5 119.0 119.4 119.9 120.4 120.8 121.3 121.8 122.2 122.7 123.1	147.5 148.1 1:8.7 149.9 150.5 151.0 151.6 152.2 152.8 153.3 153.9	177.0 177.7 178.4 179.1 179.8 180.5 181.2 181.9 182.6 183.3 184.0 184.7	206.5 207.4 208.2 209.0 209.8 210.6 211.4 212.3 213.1 213.9 214.7 215.5	236.1 237.0 237.9 238.9 239.8 240.7 241.7 242.6 243.5 244.4 245.4 246.3	265.6 266.6 267.7 268.7 269.8 270.8 271.9 273.9 275.0 276.0 277.0
Horizontal dist.	89.4	179	268	358	447	536	626	715	805
19° 10 15 20 25 40 45 55 60	30.90 31.01 31.12 31.24 31.35 31.47 31.58 31.69 31.80 31.92 32.03 32.14	61.8 62.0 62.3 62.5 62.7 62.9 63.2 63.4 63.6 63.8 64.1 64.3	92.7 93.0 93.4 93.7 94.1 94.4 94.7 95.1 95.4 95.7 96.1	123.6 124.0 124.5 125.0 125.4 125.9 126.3 126.8 127.2 127.7 128.1 128.6	154.5 155.1 155.6 156.2 156.8 157.3 157.9 158.5 159.0 159.6 160.1 160.7	185.4 186.1 186.8 187.4 188.1 188.8 189.5 190.1 190.8 191.5 192.2 192.8	216.3 217.1 217.9 218.7 219.5 220.3 221.1 221.8 222.6 223.4 224.2 225.0	247.2 248.1 249.0 249.9 250.8 251.7 252.6 253.5 254.4 255.3 256.2 257.1	278.1 279.1 280.1 281.2 282.2 283.2 284.2 285.2 286.2 287.2 288.3 289.3
Horisontal dist.	88.3	177	265	353	442	530	618	706	795

Table 70.—Average weight, in pounds per cubic foot, of various substances

SUBSTANCE	WEIG	нт	SUBSTANCE	WEIGHT
Soil components: Clay:	Dry re		Masonry and its materials— Continued	-
	105 60 115 70 125 75 130 95	128 100 134 106 140 109 143 122 149 128 156 125		90-115 135-195 80-110 77-112 79-121 487-524 537-548 548-562 450-470 40-53 25 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58 37-58
ble	138 125			

Table 71.—Convenient equivalents

LENGTH

1 mil=0.001 inch.

1 inch = 2.54 centimeters.

1 foot = 12 inches = 0.3048 meter.1 yard=36 inches=3 feet=0.9144 meter.

1 rod = 198 inches = 16.5 feet = 5.5 vards = 5.0292 meters

1 mile=63,360 inches=5,280 feet=1,760 vards=320 rods=1,60935 kilometers. 1 meter=100 centimeters=0.001 kilometer=39.37 inches=3.2808 feet,

SURFACE

1 circular mil = $\frac{\pi}{4}$ (0.001)² or 0.0000007854 square inch.

1 square inch=1,273,240 circular mils=6.45163 square centimeters.

1 square foot=144 square inches=0.092903 square meter.

1 square yard=1,296 square inches=9 square feet=0.83613 square meter. 1 square rod=39,204 square inches=272.25 square feet=30.25 square yards=25.293

square meters. 1 acre=6,272,640 square inches=43,560 square feet=4,840 square yards=160 square

rods=208.71 feet square=0.404687 hectare. 1 square mile=27,878,400 square feet=3,097,600 square yards=102,400 square rods= 640 acres = 259 hectares.

1 square meter=10,000 square centimeters=0.0001 hectare=0.000001 square kilometer=1,550 square inches=10.7639 square feet.

VOLUME

1 cubic inch = 16.3872 cubic centimeters.

1 U. S. gallon=231 cubic inches=3.78543 liters. 1 cubic foot=1,728 cubic inches=7.4805 U. S. gallons=28.317 liters. 1 cubic yard=46,656 cubic inches=201.974 U. S. gallons=27 cubic feet=0.76456 cubic meter.

1 acre-foot=325,851 U. S. gallons=43,560 cubic feet=1,61315 cubic vards=1233.49 cubic meters

1 cubic meter or kiloliter=1,000,000 cubic centimeters=1,000 liters=61,023.4 cubic inches = 35,3145 cubic feet.

WEIGHT

1 U. S. gallon of water weighs 8.34 pounds avoirdupois.

1 cubic foot of water weighs 62.4 pounds avoirdupois.

1 avoirdupois pound = 7,000 grains = 0.4536 kilogram.

1 kilogram=1,000 grams=0.001 tonne (metric ton)=15,432 grains=2.2046 pounds avoirdupois.

[15 pounds per square inch. 1 atmosphere=about{1 ton per square foot.

l kilogram per square centimeter.

HYDRAULICS

1 second-foot=448.8 U. S. gallons per minute=26.929.9 gallons per hour=646,317 gallons per day.

=60 cubic feet per minute=3,600 cubic feet per hour=86,400 cubic feet per day=31,536,000 cubic feet per year=0.000214 cubic mile per year. =0.9917 acre-inch per hour=0.082645 acre-foot per hour=1.9835 acre-feet

per day=723.9669 acre-feet per year. =50 miner's inches in Idaho, Kansas, Nebraska, New Mexico, North Dakota, and South Dakota = 40 miner's inches in Arizona, California,

Montana, and Oregon=38.4 miner's inches in Colorado. =0.028317 cubic meter per second=1.699 cubic meters per minute= 101.941 cubic meters per hour=2,446.59 cubic meters per day.

1 acre-foot = 726 second-feet for 1 minute = 12.1 second-feet for 1 hour = 0.5042 secondfoot for 1 day.

1 cubic meter per minute=0.5886 second-foot per minute=4.403 U. S. gallons per second=1.1674 acre-feet per day.

1 second-foot falling 8.81 feet=1 horsepower.

1 second-foot at 1 foot head = 0.1135 theoretical horsepower = 0.0846 kilowatt.

1 inch depth of water = 53.33 acre-feet per square mile.

1 second-foot for 1 year will cover 1 square mile 1.131 feet or 13.574 inches deep.

Table 71.—Convenient equivalents—Continued

1 foot per second = 0.68 mile per hour = 1.097 kilometers per hour. Acceleration of gravity, q=32.16 feet per second per second.

MISCELLANEOUS

1 horsepower=5,694,120 foot-gallons of water per day=550 foot-pounds per second=33,000 foot-pounds per minute=1,980,000 foot-pounds per hour=2,545 B. t. u. per hour=76.0 kilogrammeters per minute=746 watts=8.81 second-feet of water falling 1 foot.
1 B. t. u.=778 foot-pounds.

1 pound of bituminous coal contains about 14,100 B, t, u, or 11,000,000 foot-pounds of energy.

Energy in kw,-hr,=1.024 times acre-feet times static head in feet times overall efficiency.

1 foot per year=0.0329 inch per day=0.00137 inch per hour=1×10-4 centimeters per second. (For use in determining coefficient of permeability in soil.)



INDEX

	A	Page
Acceleration of gravity, "g"		
Acre, convenient equivalents		
Acre-foot, convenient equivalents		
Acre-inch, convenient equivalents		344
Alloys, weight per cubic foot		343
Angle of slope, stadia table, 0° to 20°		
Angles of slope for difference of elevation	n	
Area of circles, radius, 1 to 1,000		310-329
Ash wood, weight per cubic foot		343
Atmosphere, convenient equivalents		
	В	
Bazin's formula, mentioned		
Brass, weight per cubic foot		343
Brick, weight per cubic foot		343
Brick work, weight per cubic foot		
Bronze, weight per cubic foot		
B.t.u., definition of		345
	C	
Cement, weight per cubic foot		343
Centimeter, convenient equivalent		344
Chords for circular arcs		334
Cipolletti weir, definition of		13
Cipolletti weirs, discharge tables		212-216
Circles, area of, radius 1 to 1,000		310-329
Circles, circumference of, radius 1 to 1,0	000	310–329
Circular arcs, deflections and chords		
Circular conduit sections		
Circular-mil, area equivalents		
Circumference of circles, radius 1 to 1,0	00	310-329
Clay, weight per cubic foot		
Coal, energy in equivalent		
Coefficients "C." orifice tables		224
Coefficients of roughness used		9-12
Concrete, weight per cubic foot		343
Convenient equivalents		344
Copper, weight per cubic foot		
Correction table, curvature and refract	ion	333
Critical depth in rectangular sections		
Cube roots of numbers, 1 to 1,000		310-329
Cubes of numbers, 1 to 1,000		310-329
Curvature, correction in feet for, 1 to 4	0 miles	
	D	
Deflection angle and chords for circular		334
Denection angle and chords for circular	r ares	
	E	
Double soulable man subject out		343
Earth, weight per cubic foot		
Editions of handbook, list	201149	
Eight-thirds powers of numbers		330
Elevation, difference of, in feet per mil	le	
Energy, equivalent		344
Equivalents, convenient		
Excavation tables, volume.		0_15
Explanation of tables		

INDEX

	F	LA	50
Feet per mile, elevation and angles		_ 3	30
Five-halves powers of numbers		254 - 2	61
Five-thirds powers of numbers		276 - 2	83
Flow of water, convenient equivalents		3	44
Flumes semicircular area		- 1	10
Flumes, semicircular, areaFoot, convenient equivalents		- 1	44
Foot-pounds, convenient equivalents		- 0	
Four thirds noming of march hars		- 0	45
Four-thirds powers of numbers		284-2	
Friction head in pipe.		_ 2	25
	G		
Gallon, convenient equivalents, volume Gallon water, weight of		_ 3	44
Gallon water, weight of		. 3	44
Grains, weight, convenient equivalents		3	44
Grams, convenient equivalents, weight.		3	44
Gravel, weight per cubic foot		3	43
Gravity "g" equivalent		- 3	45
Glavity y equivalent		- 0	10
	H		
Heads for various velocities		900 0	200
Hectare, convenient equivalents		_ 3	44
Hemlock, weight per cubic foot		_ 3	43
Herschel's coefficient, table		_ 2	17
Hickory, weight per cubic foot		_ 3	43
Horsepower, convenient equivalents Horsepower, in falling water		_ 3	45
Horsepower, in falling water		_ 3	44
Horseshoe conduit sections		108.1	09
Hydraulics, convenient equivalents			44
and distance, controlled equivalence	,	- 0	
	T		
Inch, convenient equivalents		9	44
Tron weight per subjected		- 0	
Iron, weight per cubic foot		- 0	43
	17		
****	K		
Kilogram, convenient equivalents		_ 3	44
Kiloliter, convenient equivalents Kilometer, convenient equivalents		_ 3	44
Kilometer, convenient equivalents		_ 3	44
Kilowatt, convenient equivalents		_ 3	44
	L		
Length, convenient equivalents		3	44
Liter, convenient equivalent, volume		3.	44
		_	
	M		
Manning's formula, explanation			9
Maganery weight per subjector			43
Masonry, weight per cubic foot		- 0	$\frac{70}{43}$
Metals, weight per cubic foot		- 3	
Meter, convenient equivalents		- 3	41
Mil, length, convenient equivalents		_ 3	44
Mile, convenient equivalents Miner's inch, definition of, in States		_ 3	44
Miner's inch, definition of, in States		_ 3	44
Mortar, weight per cubic foot		_ 34	43
	N		
"n" used in Manning's formula		9-1	12
Oak, weight per cubic foot	0		
Oak weight per cubic foot	~	3.	43
Orifices, submerged, discharge tables		- 9	$\frac{10}{22}$
ormico, anomergeu, unacharge tables			- 64
	P		
		9.	43
Pine, weight per cubic foot			40 25
Pipe, concrete, friction loss			
Poplar, wood, weight per cubic foot		_ 34	
Pound, convenient equivalents		. 34	±4

R	Page	
Reciprocals of numbers 1 to 1 900	0-329	
Rectangular channels, area Refraction, correction for, in feet, 1 to 40 miles	111	
Refraction, correction for, in feet, 1 to 40 miles	333	
Rod, convenient equivalents	344	
Roughness, coefficients, "n" Rubble masonry, weight per cubic foot	9-12	
Rubble masonry, weight per cubic loot	343	
S		
Sand, weight per cubic foot.	343	
Sandstone masonry, weight per cubic loot	343	
Scobey's bulletin on flow of water	14	
Scobey's formula, factors, concrete pipe	225	
Second foot, convenient equivalents	344	
Silt, weight per cubic foot. Slant distance, stadia table, angle 0° to 20°. 3. Slope, angle of, for difference of elevation	343	
Slant distance, stadia table, angle 0° to 20°	30-342	
Soil coefficient of permeability	345	
Soil, weight per cubic foot	343	
Speed, convenient equivalents	345	
Spelter, weight per cubic foot. Spruce, weight per cubic foot. Square measures, convenient equivalents.	343	
Spruce, weight per cubic foot	343	
Square measures, convenient equivalents	344	
Square roots of numbers, 1 to 1,000		
Squares of numbers, 1 to 1,000 3 Stadia table, 100 to 900 3	26-249	
Steel, weight per cubic foot	343	
Stone, weight per cubic foot		
Surface, convenient equivalents	344	
T		
Tables, see "List of Tables"	5	
Three-fifths powers of numbers	69.960	
Timber, weight per cubic foot		
Tin, weight per cubic foot	343	
Tin, weight per cubic foot. Tonne, metric weight, convenient equivalents	344	
Trapezoidal channels, area	13-211	
Trigonometric functions for various slopes	95	
Tunnel sections, discharge, etc.	06109	
Two-thirds powers of numbers 2	12-299	
II		
Uniform flow in trapezoidal channels	97-102	
U. S. gallon, standard equivalents	344	
v		
	0.0	
Values of vn for Manning's formula.	86	
Velocity head, conduits Velocity of water, convenient equivalents. Velocity of water, Manning's formula	244	
Velocity of water, convenient equivalents	16-85	
Velocity of water, stables	16-85	
Velocity of water, theoretical, various heads	26,227	
Volume, table, convenient equivalents	344	
Volume of excavation, tables	36 - 253	
W		
Water, weight per cubic foot	344	
Weight, convenient equivalents	344	
Weight of substances, per cubic foot		
Weight of substances, per cubic foot Weirs, broad-crested, multipliers, table	220	
Weirs, compound, multipliers	221	
Weirs, sharp-crested, discharge tables.	218	
Weirs, trapezoidal, multipliers	221	

INDEX

v	Page
Yard, convenient equivalents, length	344
Z	343
Zinc, weight per cubic foot	























Property of Reciamation, Region 7

Н989 11th ed Library Bureau Cat. no. 1174 date stamped below

וופומוון מוום מסטת טון טו מסוטוס מווט ומפג

